

100

عبدالحق عبد اللہ خوری واولادہ





بَعْدَ أَنْ مَنَّ اللَّهُ بِالشِّفَاءِ

على صاحب السمو الشيخ

لا بد من طاعة الخليفة
 رئيس الدولة حفظه الله

رئيس الدولة - حفظه الله

نَقَرَم بِأَسْمَى أَكْبَرِ التَّحَاَنِي وَالْبَرَكَاتِ

الحصاحب السمو الشيخ

مکتوم بن راشد آل مکتوم
نائب رئیس الدوا تدریس صاحب الزما

نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء

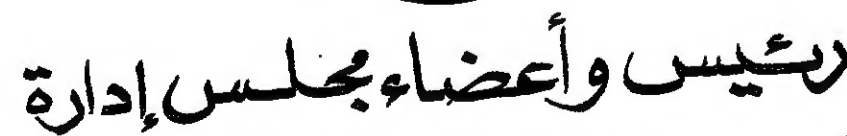
وإلى أصحاب السمو أعضاء المجلس الأعلى للاتحاد حكام الإمارات

والف صاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان

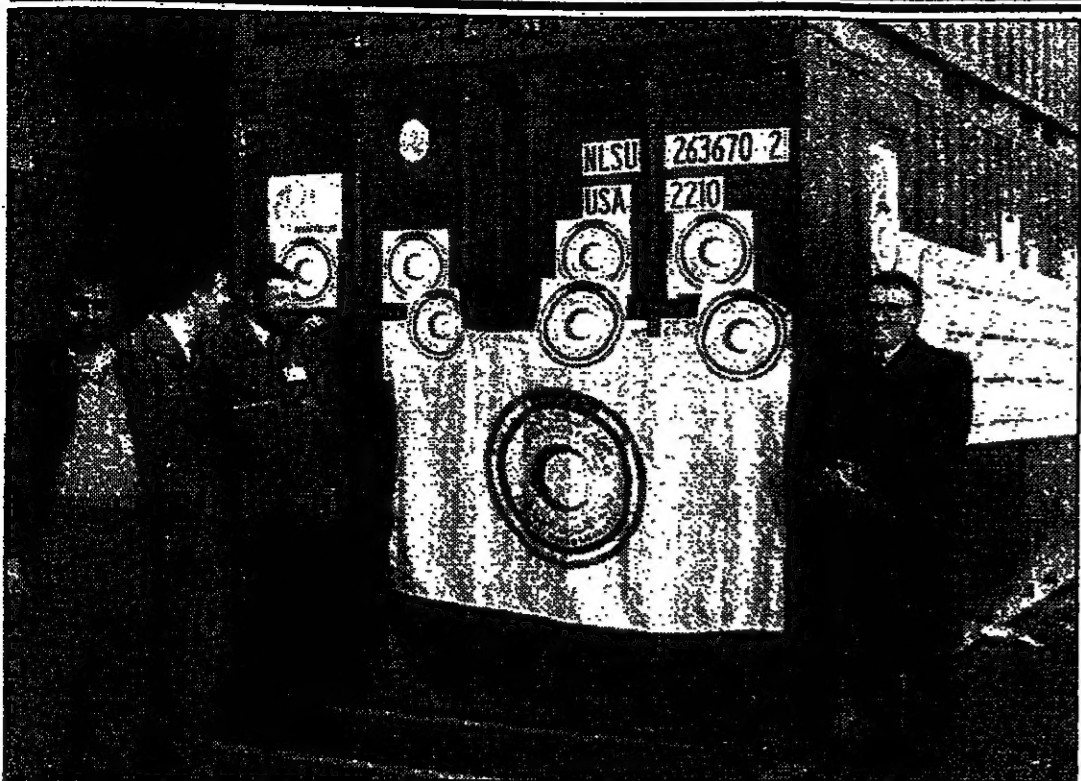
ولي عهد أبو ظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة

والشعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين
سائلين الله أن يحفظه له ولتألفه ويدرهم عليه نعمة العافية
للأمة تملأ في دمع مسيرته الخير والهدى والازدهار



جمعية إحياء التراث العربي

وكافة أعضاء وعضوات الجمعية بمختلف فروعها بالولايات



مواد الإغاثة في ميناء رينكا.

الاتحاد الأسبوعي، تتابع نتائج زيارة وفد جمعية الهلال الأحمر الى مخيمات اللاجئين البوسنيين في كرواتيا

تسليم مواد الإغاثة مباشرة الى مستحقيها



اطفال السجيرة في وجه مطلقها.



أحدى الزيارات الميدانية لوفد جمعية الهلال الأحمر لمخيمات اللاجئين.

المسؤولون في البوسنة: مساعدات الامارات ومواقفها السياسية اسهمت كثيرا في رفع معنويات شعبنا

والهزات تدنى الأوضاع الصحية للاجئين في المخيمات وانتشار الوباء والأمراض ويقول انه تم وضع برنامج متكامل لمواجهة هذا الموقف من خلال مشروعين يتعلق الأول بنقل الجرحى والأشخاص من أماكن إصابتهم الى حيث يتلقون العلاج المناسب وخروجهم الى المناطق الآمنة. أما المشروع الثاني فإنه يتعلق بالرعاية الصحية الأولية ودعم المراكز الصحية في أماكن الكشافة السكانية.

مساعدة ومعاناة
كما ألقى الاتحاد مع عدد من المسؤولين من البوسنة والهرسك في المخيمات التي أقيمت لهم في كرواتيا والذين تعرضوا الى التعذيب والتفكيك من قبل القوات الصربية خلال طردهم من ديارهم.

ويقول أحد اللاجئين وهو رجل عجز عن أن يراه قد عبرت بالكامل وأن قوات الصرب اقتصبت السيدات والفتيات داخل المعتقلات وأحياناً دخلن المستشفيات أمام أعينهم وهم كائنات بلا حياء يبتلعن قلوبهم. وقالت سيدة كانت تحمل طفلها الوحيد.. انظر الى آثار هذه التزاوج على وجه ابنتي.. ان الجنود الصرب كانوا يطفون سيجاراتهم في وجهها وتعذيبها.

وقالت سيدة مسنة.. لقد طردونا.. ولم يعد لي احد.. لا اعرف اين اهل الآن وهل هم احياء ام قتل؟
أحد أعضاء جمعية الهلال الأحمر البوسنية يقول: «ان العدو الصربي لا يقتل ويقتل فقط بالصواريخ والقنابل بل انه يقتل ويذبح الكرامة الإنسانية».

وأوضحت سيدة مقيمة وأنها تتعرض كل يوم الى شتى أنواع التعذيب والإغتصاب.. انهم يريدون طمسنا من الوجود.. انهم يريدون الهروب بعيدا عن الوطن.



أحد مكاتب الإغاثة التي أقامتها الجمعية.



اجتماعات مكثفة للاطمئنان على وصول مواد الإغاثة لاستحقاقها.

زيارات ميدانية لمخيمات اللاجئين ولقاءات على الطبيعة للوقوف على الاحتياجات العاجلة

هذه المواقف النبيلة. ويؤكد السيد سالم ساييتش مسؤول الإغاثة في حكومة البوسنة والهرسك في زغرب.. اننا في جمهورية البوسنة نقدر كثيرا الدور البارز والوقف الشجاع لصاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس الدولة على وقوفه الى جانب الحقوق العادلة للمسلمين من البوسنة والهرسك سواء كان ذلك خلال مواقف دولة الامارات في المحافل الدولية او من خلال المساعدات المباشرة التي قدمتها الدولة لحكومة وشعب البوسنة.

ويوضح ان عدد المشردين قد بلغ اكثر من ٧٠٠ ألف لاجئ موزعين على مخيمات تشرف عليها لجان متعددة لاجلها.. وان من بين هؤلاء المشردين الاف من الأطفال الأيتام والأرامل.

الأطفال المشردون
ويؤكد السيد عزت اجانوفتش رئيس جمعية الهلال الأحمر البوسنية بشأن قضية الأطفال المشردين خاصة الأيتام منهم تعتبر من القضايا المهمة للمحافظة عليهم وتعليمهم أصول الدين الاسلامي وغرس التعاليم الاسلامية في نفوسهم.

ويؤكد السيد السيد شمسو تاتكوفتش مدير مكتب البوسنة والهرسك في زغرب.. اننا في جمهورية البوسنة نقدر كثيرا الدور البارز والوقف الشجاع لصاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس الدولة على وقوفه الى جانب الحقوق العادلة للمسلمين من البوسنة والهرسك سواء كان ذلك خلال مواقف دولة الامارات في المحافل الدولية او من خلال المساعدات المباشرة التي قدمتها الدولة لحكومة وشعب البوسنة.

ويضيف ان دولة الامارات من الدول السباقة لعمل الخير ومساعدة المحتاجين وسوف يسجل لها التاريخ.

تركزت الزيارة الميدانية التي قام بها وفد من جمعية الهلال الأحمر بدولة الامارات العربية المتحدة الى جمهورية كرواتيا لاغاثة اللاجئين من البوسنة والهرسك وهي الزيارة التي تمت بتوجيهات من سمو الشيخ حمدان بن زايد آل نهيان وزير الشؤون الخارجية ورئيس الجمعية اثارا طيبة في نفوس اللاجئين من البوسنة والهرسك في المخيمات التي اقيمت لهم في كرواتيا. كما رسمت نهجا جديدا في جهود الهلال الأحمر بتوصيل مساعداته الانسانية مباشرة الى المحتاجين اليها. وقد تابعت «الاتحاد» زيارة وفد جمعية الهلال الأحمر والتقت مع عدد من المسؤولين والمواطنين من البوسنة والهرسك من خلال هذا التقرير الذي أعده الزميل حزام الحارثي وعدسة الزميل قاسم الحمادي.

ويؤكد السيد الطاهر مصبح الكندي مدير عام غرفة تجارة وصناعة ابوظبي ورئيس الوفد ان استمرار تدفق المساعدات الى البوسنة والهرسك يتم بتوجيهات من صاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس الدولة وبمتابعة مستمرة من جانب سمو الشيخ حمدان بن زايد آل نهيان وزير الدولة للشؤون الخارجية ورئيس الجمعية. ويقول ان التجاوب الكبير من قبل المسؤولين والمواطنين والمقيمين مع مسألة قضية البوسنة وسماهم في جهود الجمعية بالتبرع بالمال والمعنوي الآخر الكبير في نجاح جهودها.

متابعة ميدانية
ويوضح السيد الطاهر مصبح الكندي ان الهدف من هذه الزيارة التي تمت خلال الفترة من ١٣ الى ٢٢ يناير الماضي هو الوقوف ومتابعة توزيع المساعدات الانسانية والمعونات التي ارسلها الهلال الأحمر بدولة الامارات الى اللاجئين من المسلمين في جمهورية البوسنة والهرسك الذين يقعون في مخيمات في كرواتيا والتأكد من وصول هذه المساعدات الى ايادي المحتاجين اليها فعلا.

وقد بدأت زيارة الوفد بعد وصول شحات المعونات والمساعدات الى ميناء «رييكا» البحري بكرواتيا والتي تشتمل على خمسة طن من

دولة الامارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة والإسكان

اعلان عن ممارسات

تعلن وزارة الأشغال العامة والإسكان عن طرح للممارسات الآتية :

رقم المشروع	اسم المشروع	رقم الممارسة	قيمة وثائق المناقصة
١	صيانة مخازن وزارة المالية والصناعة بمصنع / بوليفي	٩٣/٤١/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما
٢	صيانة وحدة مكافحة للآفات بجوركان وشحن للمشردين بجوركان	٩٣/٤٢/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما
٣	صيانة مبنى الإرشاد الزراعي والبيطري والجذيرة ومبنى الصحة للمربية بالفصيل بالجذيرة	٩٣/٤٣/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما
٤	صيانة مسجد الشيخ أحمد بن حاتم بمنطقة الشيايات بالعين ومسجد مريم عتيق بالعين	٩٣/٤٤/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما
٥	صيانة مسجد الشيخة موزة بنت بطي بالعين	٩٣/٤٥/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما
٦	صيانة معهد التنمية الإدارية بالبوليفي	٩٣/٤٦/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما

(١) تدعو وزارة الأشغال العامة والإسكان، للماولين المسجلين لديها للاشتراك في الممارسات الموضحة أعلاه، وعلى المماول غير المسجل في سجل المماولين لدى الوزارة الاسراع في تسجيل شركته قبل شراء وثائق الممارسة.

(٢) يمكن شراء وثائق الممارسة من مكاتب الوزارة في ابوظبي وبني مقابل مبلغ غير قابل للرد كما هو موضح بالجدول أعلاه، وذلك اعتباراً من يوم الأربعاء الموافق لتاريخ ١٩٩٣/٢/١٠ وحتى نهاية الدوام الرسمي من يوم الخميس الموافق لتاريخ ١٩٩٣/٢/٢٥.

(٣) على المماول (الممارس) ان يرفق بعبطائه كطاقة مصرفية ابتدائية لا تقل عن نسبة (٥%) من إجمالي قيمة العطاء على ان تكون سارية المفعول لمدة (١٢٠) يوماً من تاريخ فتح المظاريف قابلة للتجديد لمدة تسعين يوماً أخرى.

(٤) آخر موعد لتقديم العطاءات الساعة الحادية عشرة من صباح يوم الأحد الموافق لتاريخ ١٩٩٣/٢/٢٨ بمكتب السيد / مدير إدارة العقود والمناقصات بمقر الوزارة بدبي وهو الموعد المحدد لفتح المظاريف. ويجوز ان تتم الممارسة في نفس اليوم اذا قررت لجنة الممارسة ذلك.

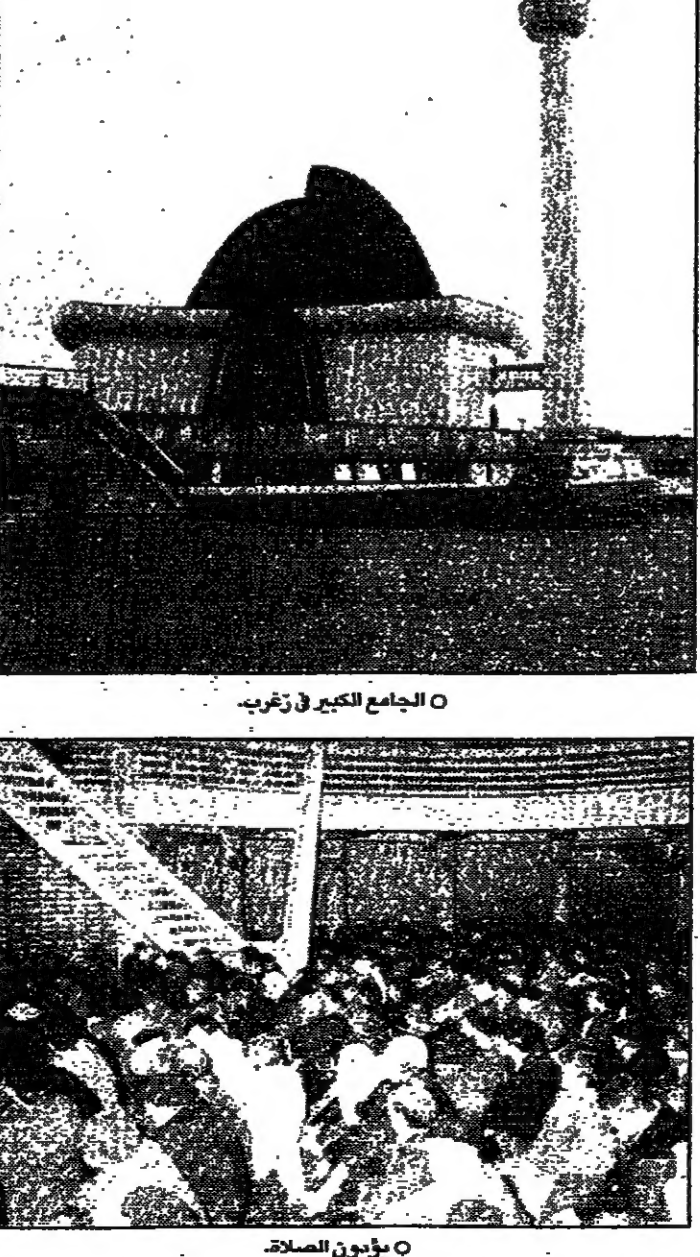
(٥) في حالة عدم إجراء الممارسة في جلسة فتح المظاريف سيكون موعد إجراء الممارسة في الساعة الحادية عشرة من صباح يوم الأربعاء الموافق لتاريخ ١٩٩٣/٢/٢٣ بإدارة العقود والمناقصات بمقر الوزارة بدبي.

(٦) يجوز للمماولين عند إجراء الممارسة التمسك بأسعارهم او تخفيضها ولكن لا يجوز لهم رفعها.

(٧) سيتم قصر إجراء الممارسة على المماولين الثلاثة الأوائل من حيث ترتيب الأسعار ولن يلتفت الى العطاءات الأخرى المقدمة للممارسة وذلك دون اي اعتراض من المماولين.

(٨) يعتبر هذا الاعلان جزءاً متكاملاً لشروط ووثائق الممارسة.

رئيس مجلس إدارة شركة بن حمد بن ركاض
وزير الأشغال العامة والإسكان



الجامع الكبير في زغرب.

يؤدون الصلاة.

دولة الامارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة والإسكان

اعلان عن ممارسات

تعلن وزارة الأشغال العامة والإسكان عن طرح للممارسات الآتية :

رقم المشروع	اسم المشروع	رقم الممارسة	قيمة وثائق المناقصة
١	صيانة مدرسة الرملة الابتدائية للبنين بالشارقة	٩٣/٣٦/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما
٢	صيانة مركز البدية الصحي بالجذيرة	٩٣/٣٧/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما
٣	صيانة مدرسة الناصرة التأسيسية للبنات بالشارقة	٩٣/٣٨/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما
٤	صيانة العيادة الصحية بمربع الجذيرة	٩٣/٣٩/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما
٥	صيانة مبنى الوسائل التعليمية بدبي	٩٣/٤٠/١٠/٢٦/مب	١٥٠ درهما

(١) تدعو وزارة الأشغال العامة والإسكان، للماولين المسجلين لديها للاشتراك في الممارسات الموضحة أعلاه، وعلى المماول غير المسجل في سجل المماولين لدى الوزارة الاسراع في تسجيل شركته قبل شراء وثائق الممارسة.

(٢) يمكن شراء وثائق الممارسة من مكاتب الوزارة في ابوظبي وبني مقابل مبلغ غير قابل للرد كما هو موضح بالجدول أعلاه، وذلك اعتباراً من يوم الأربعاء الموافق لتاريخ ١٩٩٣/٢/١٠ وحتى نهاية الدوام الرسمي من يوم الخميس الموافق لتاريخ ١٩٩٣/٢/٢٥.

(٣) على المماول (الممارس) ان يرفق بعبطائه كطاقة مصرفية ابتدائية لا تقل عن نسبة (٥%) من إجمالي قيمة العطاء على ان تكون سارية المفعول لمدة (١٢٠) يوماً من تاريخ فتح المظاريف قابلة للتجديد لمدة تسعين يوماً أخرى.

(٤) آخر موعد لتقديم العطاءات الساعة الحادية عشرة من صباح يوم الأحد الموافق لتاريخ ١٩٩٣/٢/٢٨ بمكتب السيد / مدير إدارة العقود والمناقصات بمقر الوزارة بدبي وهو الموعد المحدد لفتح المظاريف. ويجوز ان تتم الممارسة في نفس اليوم اذا قررت لجنة الممارسة ذلك.

(٥) في حالة عدم إجراء الممارسة في جلسة فتح المظاريف سيكون موعد إجراء الممارسة في الساعة الحادية عشرة من صباح يوم الأربعاء الموافق لتاريخ ١٩٩٣/٢/٢٣ بإدارة العقود والمناقصات بمقر الوزارة بدبي.

(٦) يجوز للمماولين عند إجراء الممارسة التمسك بأسعارهم او تخفيضها ولكن لا يجوز لهم رفعها.

(٧) سيتم قصر إجراء الممارسة على المماولين الثلاثة الأوائل من حيث ترتيب الأسعار ولن يلتفت الى العطاءات الأخرى المقدمة للممارسة وذلك دون اي اعتراض من المماولين.

(٨) يعتبر هذا الاعلان جزءاً متكاملاً لشروط ووثائق الممارسة.

رئيس مجلس إدارة شركة بن حمد بن ركاض
وزير الأشغال العامة والإسكان



محمد رسول الله صلى الله عليه وسلم

بعد أن من الله بالشفاء

على صاحب السمو الشيخ

زايد بن سلطان آل نهيان

رئيس الدولة - حفظه الله

نقدم بأسمى آيات التحية والتبريكات

إلى صاحب السمو الشيخ

مكتوم بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء

وإلى أصحاب السمو أعضاء المجلس الأعلى للإتحاد وحكام الإمارات

وإلى صاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان

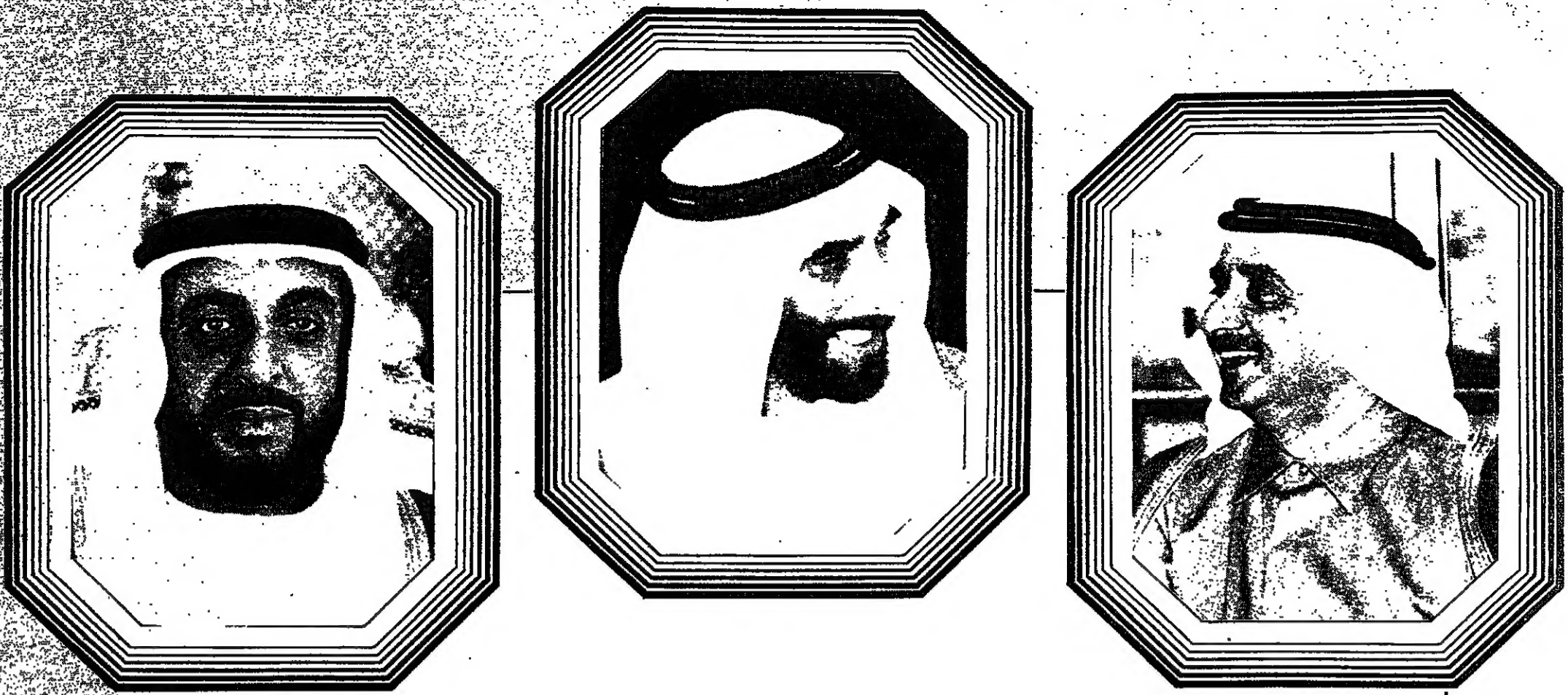
ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة

وإلى شعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين

سائليه الله أن يحفظهم له ولقائمه النفسية ويريم بحليته فحمة العافية لا ستملار في وفي مسيرة الخير والتقدم ولا زوال

شبيب بن محمد بن هلال الظاهري

وأولاده



محمد بن علي السلاوي

بعد أن مَنَّ الله بالشفاء

على صاحب السمو الشيخ

زايدين سلطان آل نهيان

رئيس الدولة - حفظه الله

نقدم باسمي إليك التحاني والبركات

إلى صاحب السمو الشيخ

مكتوم بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء

وإلى أصحاب السمو أعضاء المجلس الأعلى للاتحاد وحكام الإمارات

وإلى صاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان

ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة

وإلى شعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين

سائلين الله أن يحفظهم لدولتنا الفقية ويرحم عليه نعمة العافية

للأمة العربية في وضع مسيرة الخير والتقدم والازدهار

بمجي محمد العوجان القيسي

وأولاده

وجميع العاملين بالشركة



حمدًا لله على السلامة

بعد أن من الله بالشفاء

على صاحب السمو الشيخ

زايد بن سلطان آل نهيان

رئيس الدولة - حفظه الله

نقدم بأسمى آيات التحاني والبركات

الى صاحب السمو الشيخ

مكتوم بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء

والى صاحب السمو الشيخ الدكتور أحمد بن محمد بن راشد آل مكتوم

والى صاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان

ولي عهد أبوظبي نائب القائد

الاعلى للقوات المسلحة

والشعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين

سائلين الله أن يحفظهم ولهم العاقبة ويديم عليهم نعمة الصحة

والسلامة في كل حين وسيرة الخير والتقدم والازدهار

الدكتور عبد الله النويس



حمدًا لله على السلامة

بعد أن من الله بالشفاء

على صاحب السمو الشيخ

زايد بن سلطان آل نهيان

رئيس الدولة - حفظه الله

نقدم بأسمى آيات التحاني والبركات

الى صاحب السمو الشيخ

مكتوم بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء

والى صاحب السمو الشيخ الدكتور أحمد بن محمد بن راشد آل مكتوم

والى صاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان

ولي عهد أبوظبي نائب القائد

الاعلى للقوات المسلحة

والشعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين

سائلين الله أن يحفظهم ولهم العاقبة ويديم عليهم نعمة الصحة

والسلامة في كل حين وسيرة الخير والتقدم والازدهار

حسين بن أحمد الفردان

والى

الخميس ٢٩ شعبان ١٤١٣ هـ الموافق ١٨ فبراير ٢٠٠٢ م

منهج جديد لرؤية التغيرات الحالية

الربط بين

تظهر معادن الرجال وقت الأزمات وخلال المواقف الصعبة، وكثير من الناس من يفضل أن ينجو للعاصفة كي تمر بسلام ويسلم رأسه، لكن البعض يفضل أن يسجل موقفًا مميزًا على اعتبار أن الرجال مواقف وأن الرجل القذ هو الذي ينتصر لموقفه..

وفي حالات كثيرة نجد أن جيلًا بأسره يراهن على قضية معينة ويقدم ما لا يستطيع من أجل نصرته.. ثم يكتشف أبناء هذا الجيل أنه كان يدافع عن قضية خاسرة، والخسارة بسبب عوامل بعضها محلي وآخر خارجي وليس بسبب تقصير الدافعين عن هذه القضية، وهنا تبدأ معركة تسجيل المواقف، لأن العادة جرت في الخليج العربي خاصة ودول العالم الثالث عامة أن القوة السياسية التي تنصّر ضمن حملة قاسية عن القوة السياسية المهيمنة.. وقد يكون العدو المنتصر عدوًا قومياً، لكنه يجد في الداخل من يساندونه ومؤلاؤه بدورهم يخوضون حرب التطهير ضد القوى التي قامت بحركة الجماهير وانتهزت.. يحدث ذلك في بلاد ما كان يسمى بالاتحاد السوفيتي حيث هزم الجيل الذي دافع عن التجربة السوفييتية وبعد أن كان هو الحاكم أصبح يعاني من حالة الحصار والملاحقة، وكما انقضت على من أغوان النظام السابق ورأحوا يبحثون عن مصلحتهم مع أركان النظام الجديد، لكن العديد من أولئك ظلوا صامدين ومداةعين عن أفكارهم..

وقد حدث نفس الشيء مع الجيل العربي الذي تبني فكرة محاربة الاستعمار والصهيونية، لكن مع هزيمة يونيو ١٩٦٧ وكذلك مع تصاعدي الموقف العربي خلال الخمسة عشر عاماً الماضية فقد شعر أبناء هذا الجيل أن البداية قد تغيرت من حوله وأن المنطقة العربية بأسرها مقلبة على تطورات لم تكن في حسابنا جيل الستينات والسبعينات، مما جعل العديد من مناضلي الأمم يترنحون من شدة الضربات ومن حالة الحصار التي يعيشونها، لكن الكثير من أبناء هذا الجيل المهزوم راح يبحث عن مصلحته ويلتحق بسواك الحلفاء الجدد على اعتبار أن في ذلك نجاته وضمان مستقبله..

ولابد أن يفهم الجميع أن هذه الأمة مليئة بالرجال المخلصين الشائنين على مواقفهم والقادرين على المعطاء، وأن الله لا يغير ما يقوم حتى يغيروا ما يأنفسهم.. صدق الله العظيم..

وليد العباسي

خاصة تكنولوجيا المعلومات المتطورة (كمبيوتر - اتصالات)، وما يجري من تغيرات في المجال السياسي وموقف البشر من طبيعة عصر الصناعة وما يجري من تغيرات في مجالات الإنتاج وتحويلات في مجال العمالة، إلى آخر ذلك.

وهذا يعني أننا لن نستطيع أن نتعرف على مستقبل الاقتصاد أو التعليم أو الديمقراطية، أو بالإنحصار في المجال الاقتصادي أو التعليمي أو السياسي.

المنهج المطلوب يقتضي رصد المؤشرات الأساسية للتغير، والسعي إلى تبين ما بينها من علاقات متبادلة التأثير، بهدف محاولة استنباط القوانين العامة الحاكمة لها، والتي ترسم إطار الرؤية المستقبلية الشاملة.

عن طريق هذه الرؤية المستقبلية الشاملة يمكن أن نتعرف على معنى التغيرات الحالية وعلى مستقبلها.

ويؤيد هذه الرؤية المستقبلية الشاملة أن تفهم المعنى الحقيقي للنظام العالمي الجديد، وأن تعرف سر التناقض بين التوجه إلى الكيانات الأكبر، وفي نفس الوقت التوجه إلى التشرذم المتواصل في الكيانات السابقة.. ولأن تفهم الأساس الجديد الذي تقوم عليه العلاقات داخل المؤسسات، وبين بعضها البعض.. ولأن تبين جوهر تلافيف الشعوب العربية والإسلامية، ولا نوع العلاقات التي يمكن أن تقوم بينها، فتقود إلى تراكم قواها.

(٥) التكنولوجيا الابتكارية والتغيير: المفروض أن يقوم المنهج المطلوب على الفهم الواضح للعلاقة بين تسارع الابتكارات في نظم التكنولوجيا، وبين التحولات المجتمعية، وكيف أن تراكم عدة أنواع من التكنولوجيا الابتكارية يقود إلى قيام نظم تكنولوجية مركبة، وكيف أن انتشار هذه النظم التكنولوجية واستقرارها يقود إلى نمط جديد من الانتاجية، وأخيراً كيف أن تطوير هذا النمط الجديد من الانتاجية يحدث التغيرات الكافية للحلول إلى أشكال مجتمعية جديدة.

بتطبيق هذا على ما يجري حالياً، يمكن أن تفهم أبعاد التغيرات الحالية، وأثارها المستقبلية، وأسبابها في رسم تفاصيل مجتمع المعلومات الزائف.

هذه هي بعض محددات المنهج المطلوب لفهم ما نطلق عليه «العالم المتغير»، والامل معقول على جهد المفكرين العرب في التوصل إلى المنهج، الذي يمكن أن يضيء السبيل إلى المستقبل، أمام المفكر وصاحب الاهتمام العام وصانع القرار.

في القيت في ندوة العرب في عالم متغير التي عقدت في القاهرة في ١٦ - ١٧ يناير الماضي.

وأيديولوجيات نبعث من ظروف ومصالح المجتمع الصناعي.

أكثر ما يخلق الخلط والارتباك عند الفكر حالياً، هو أن يحاول التوفيق بين معتقداته السابقة وخبراته الماضية، وبين أوضاع تغير جذري جاءت لتتسحق هذه المعتقدات، وتقتصد هذه الخبرات جنوداً.

(٣) ممارسة التفكير الناقد: يساعد على التخلص من الخلط والارتباك، أن يقوم المنهج المطلوب على تغليب التفكير الناقد، لأن ظروف التغير الجذري المتسارع، التي تتلقاها إلى مجتمع جديد يقوم على أسس جديدة، تسقط الكثير من الأفكار والنظريات والعقائد التي كنا نعتد عليها. بل أن التغير الحادث يقصد العديد من المصطلحات ومعناها التقليدية الذي أخذنا به دائماً، الاعتقاد على هذه المصطلحات والنظريات والعقائد شعورياً أو لا شعورياً - يقود إلى الكثير من الخلط، ويقود إلى صعوبة فهم الواقع الزاحف، ومن ثم عدم القدرة على التعامل معه.

التفكير الناقد الذي يذلل هذه الصعوبة، يتضمن:

- التعرف على الافتراضات التي قامت عليها أفكارنا وعقائنا وقيمنا، والتي نأخذها مأخذها الأمر الواقع، ثم امتحان مدى دقتها، واتفاقها مع الواقع الراهن.
- اكتشاف السياق الذي خرجت منه هذه الافتراضات، ذلك السياق الذي يؤثر على أفكارنا وتصرفاتنا، لمعرفة مدى مصادقية ذلك السياق، ومدى اتفاقه مع الأوضاع المتغيرة الحالية، والمستقبل الذي ترسم خطوطه.
- السعي إلى تحليل وإمحاء بدائل للممارسات الحالية التي نلتزم بها في تفكيرنا وحياتنا، والتي تتبع من سياق متناقض مع الواقع الراهن.
- أدراك أن مجرد دوام استمرار ممارسة ما، أو الاعتماد على فكرة ما لزم من طويل، وبين أعداد كبيرة من البشر، لا يعني أن هذه الممارسة أو الفكرة هي الأنسب لجميع الأزمان، أو حتى لزمنا وفرونا للمجتمعة الحالية.. وهذا لاستتبع رفض هذه الممارسة أو الفكرة، ولكنه يفيد ضرورة تأملها وامتاحتها على أرض الواقع المعاصر.

(٤) التناول المتكامل للتغيرات: التغيرات التي يمر بها الجنس البشري حالياً، تغيرات بنوية، تعكس التحول الجذري إلى مجتمع جديد، لذلك، لا يمكن فهمها أو الاستفادة من هذا التغير الذي يجري في المجال الاقتصادي دون تفهم، بتناول كل متغير على حدة، لا يمكن أن تفهم التغير الذي يجري في المجال الاقتصادي دون التعرف على العلاقات المتبادلة بين هذا التغير والتغيرات الأخرى، في مجال التكنولوجيا وبصفة

رأى عن

عضو اللجنة المصرية للتخطيط

جديدة، هي أسس المجتمع الصناعي، كلما احتلت الصناعة مركز الثقل في النشاط الإنتاجي، كلما احتلت النظرة الكلية، تتيج لنا أن نظام مرحلة التحول من المجتمع الزراعي إلى المجتمع الصناعي، وأن تكتشف أوجه الشبه الكثيرة بين تلك المرحلة، وبين ما يجري هذه الأيام على مستوى العالم كله، مما يشير إلى أننا نمر بمرحلة تحول كبرى، إلى مجتمع يختلف عن المجتمع الصناعي، بقدر اختلافه عن المجتمع الزراعي.

وهذا يعني أن ما يحدث ليس تطويراً أو إضافة إلى الأسس والمبادئ التي قام عليها المجتمع الصناعي، وإنما قيام أسس ومبادئ وعقائد جديدة، ترسي قواعد مجتمع جديد، يمكن أن نطلق عليه «مجتمع المعلومات»، باعتبار أن القوة الدافعة بخلق هي انتاج القيم المعلوماتية، وليس المادية.

هذا المنظور الكلي هو البوصلة التي يمكن أن نعتد عليها في شق طريقنا وسط عواصف وأعاصير ونزول مرحلة التحول الحالية.

(٢) الترتيب السليم للتفكير: عندما نتكلم عن «الاقتصاد في عالم متغير»، أو «الديمقراطية في عالم متغير»، أو «الثقافة في عالم متغير»، أو «العرب في عالم متغير» فالحقيقي أن نسعى إلى فهم طبيعة ذلك التغير، قبل أن نتحدث عن الاقتصاد أو الثقافة أو العرب.

وأيضاً، عندما نسعى إلى التعرف على طبيعة التغير الحادث، يجب أن ينصب سعيك على الحقائق الموضوعية لهذا التغير. وكلمة «موضوعية» هنا، أعني بها الرصد الواعي للأميل لعناصر التغير ومعدلاته، دون أن تكون نظرتنا إلى ذلك عقيدة أو أيديولوجية سابقة على واقع التغير الجذري، أي أن نقرأ وقائع التغير من جوهر التغير، وليس من رؤية سابقة، لا تعرف مدى مصداقيتها في الظروف المستجدة.

إذا كنا فعلاً نتحول من مجتمع معين يقوم على منطق معين، إلى مجتمع جديد يقوم على منطق آخر، فمن غير المعقول أن نحاول التعرف على المجتمع الجديد اعتماداً على المنطق القديم. المفروض أن يتبع لنا المنهج الجديد استنباط عناصر المنطق الجديد، حتى نعتد على ذلك في فهم مستقبل الظواهر المستجدة، لم يكن بإمكان ابن المجتمع الزراعي أن يفهم حقيقة الظواهر الصناعية المستجدة اعتماداً على منطق المجتمع الزراعي.

لم تتغير أسس عصر الزراعة إلا عندما زحفت الموجة الحضارية الكبرى التالية في أعقاب الثورة الصناعية، فقامت الحياة في كل جوانبها على أسس

تصادم عصر الصناعة مع عصر المعلومات، بكل ما يحمله هذا من صراع دموي وعنف وتطرف. كما سيصعب علينا فهم السياق الذي خرجت منه الدولة القومية الحالية، وما يفتقرها من انتقاص سلطاتها، من أعلى ومن أسفل.

○ لن تفهم المعنى المعاصر والممكن للوحدة العربية، أو على وجه التحديد العلاقات الملتزمة بين الدول العربية، ولن ندرك حتمية أن تقوم هذه العلاقات على أساس شيخي، وبين شعوب عربية نجحت في بلورة إراداتها، وليس بين أنظمة حاكمة مفروضة على هذه الشعوب، في معظم الأحيان، ويسودون هذا المنهج، لن ندرك أهمية وضع استراتيجية خاصة لكل دولة عربية، من أجل تجاوز التخلف الحالي، اعتماداً على التنمية الصناعية المعلوماتية المتزامنة.

بعض محددات المنهج المطلوب

منهج التفكير المطلوب للتعامل مع واقع التغيرات الحالية، لا يمكن أن ينجح نتيجة لجهد فردي، بل يجب أن يكون الحصيلة النهائية لجهد جماعات المفكرين، الذين يدركون إبعاد التغيرات الحالية، وأهمية الانطلاق منها لتصور المستقبل، والأفكار والضوابط التي تصاح للمناقشة، والتي قد تساعدنا على الوصول إلى المنهج الأسلم.

(١) النظرة الكلية:

لقد تعودنا، على مدى عصر الصناعة، أن نمضي في تقسيم الظاهرة أو القضية أو المادة إلى أصغر مكوناتها، وأجدا الوصول إلى خصائص المكونات كل على حدة، ولكننا لم ننتبه إلى أهمية تجميع الخصائص المتناثرة في كل متكامل، يساعدنا في الوصول إلى الصورة الكلية.

المنهج المطلوب يعتمد على فهمنا للتاريخ فهما أكثر شمولاً على الفهم الذي تعودنا عليه، وعلى النظر إلى التاريخ من أعلى، ليس كتتابع معارك وحروب، وقيام إمبراطورية هنا وإمبراطورية هناك، بل كحركة عريضة تتضمن تتابع موجات حضارية كبرى، تزحف على الأرض.

ان نطلق عليه مصطلح «حضارة» فبعد حياة القصر والصيد برزت أول موجة حضارية كبرى، هي عصر الزراعة، وخلال عصر الزراعة، الذي امتد لما يقرب من عشرة آلاف سنة، قامت حضارات وازدهرت ثم اضمحلت، لتقوم مكانها حضارات أخرى. وظهرت كل العقائد الأساسية، السماوية وغير السماوية، وتكونت إمبراطوريات عظيمة وتحلت. لكن الحياة قد بقيت دائماً تقوم على نفس أسس، عصر الزراعة.

لم تتغير أسس عصر الزراعة إلا عندما زحفت الموجة الحضارية الكبرى التالية في أعقاب الثورة الصناعية، فقامت الحياة في كل جوانبها على أسس

التغيرات المتسارعة التي يمر بها البشر حالياً، ورغم ما يبدو بينها من تناقض ظاهر، تتبع كلها من مرحلة تحول كبرى يمر بها الجنس البشري. فهم مرحلة التحول هذه ومحاولات استشراف مستقبلها، يقتضيان اكتشاف منهج جديد، يصلح للتعامل مع الواقع الجديد الذي يطرح منطقة جديدة للنشاطات البشرية في المجالات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية.

المطلوب من هذا المنهج الجديد أن يساعدنا على رصد مؤشرات التغير الأساسية الحالية، والتعرف على السياق الذي تخرج منه، وفهم العلاقات المتبادلة بين هذه المؤشرات، ويساعدنا على استنباط منطق هذه التغيرات، من أجل الوصول إلى رؤية مستقبلية شاملة لمجتمع الغد، حتى يمكن أن نستعد له.

ويدون هذا المنهج:

- ستفقد العلاقة السببية بين التغيرات، وستظل نتناولها متفرقا بعد الآخر على أساس الانتقاء الذاتي، وبطريقة جزئية، فنغرق في بحر من المعلمات والتناقضات.
- ستواصل تطبيق نظريات وعقائد نبعث من الماضي، فيقودنا هذا إلى الفشل في محاولات الوصول إلى حلول لمشاكلنا، ونظل ندور حول أنفسنا، ونكرر اليوم ما قلناه بالأمس.
- سنظل نتحدث عن عالم الغد، ونسأل: هل هو أحادي القطب أم متعدد الإقطاب، ودون أن ننتبه إلى أن التحول إلى العالمية يتجاوز هذه القطبية، ويرتبط باقتصاد عالمي جديد، يتجاوز ماعرفنا من ككتلات اقتصادية قديمة، نبعث من مصانع اقتصاد عصر الصناعة، كما يتجاوز النظريات الاقتصادية الرأسمالية والإشتراكية، التي قامت للتعامل مع الواقع الصناعي، ووفقا لمقتضياته.
- سيصعب علينا تصور طبيعة الاقتصاد الجديد، الذي تحتل فيه المعلومات والمعارف والخدمات مركز الثقل، بعد أن كانت تحتله البضائع والسلع في عصر الصناعة، ولن نصل إلى جوهر الاقتصاد فائق الرمزية الذي نمضي إليه، والذي يرتب معان جديدة للنشاط الاقتصادي، ورأس المال، والنقود.
- سنعجز عن فهم الآثار المجتمعية الشاملة للثورة العلمية والتكنولوجية، ليس فقط في مجالات الإنتاج والعمل، أو في مجالات الاتصال أو الانتقال، ولكن أيضاً في توجهات الأفراد، وأسس العلاقات الاجتماعية، وطبيعة الممارسة الديمقراطية، ومدى تنوع العقائد والأفكار والتوجهات.
- سيكون من الصعب علينا أن تفهم طبيعة وجمع قواها مرحلة التحول الحالية، الناشئة عن



GIAT industries

مجموعة جيات أندستريز الفرنسية

تتمتع بـ

بأمر التمهاني والخاص بالبروتوكول إلى

صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان
 وسمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
 محمد بن زايد آل نهيان
 بعماسسة

نجاح إقامة وتنظيم معرض الدفاع الدولي (أيدكس - ٩٣) في مدينة أبوظبي

الذي نعتبره من أفضل المعارض العالمية في مجال الدفاع

نتعنى من الله العلي القدير أن يديم القيادة الحكيمة لهذا البلد

GIAT industries

يقولون ان اسقف
 الايطالي منذ عام
 اعترفه الفاشيون
 كانت اجماله يتقدم
 زعيم اكله الا
 استقال في الاس
 الضباب.
 لكن رجلا ا
 الايطالية، سم
 لسياسة الايط
 وقد اصبح ه
 الايطالية جيو
 عز على تطبيع
 احتلال اعمية
 اصبح متوجها
 ان يصبح من
 فيها. فحتى القا
 للنازم من العام
 الخطوة كانت
 القاضيا يمتعون
 وكانت العينة



عَمَلُكَ عَلَى السَّلَامَةِ

بَعْدَ أَنْ مَنَّ اللَّهُ بِالشِّفَاءِ

عَلَى صَاحِبِ السُّمُو الشَّيْخِ

زَايِدِ بْنِ طَاهِرِ بْنِ خَيْثَمَ

رئيس الدولة - حفظه الله

نَقَرَهُ بِأَسْمَى الْأَمِينِ التَّحْيَانِي وَالْبَرْكَاتِ

إلى صاحب السمو الشَّيْخِ

مَكْتُومِ بْنِ رَاشِدِ آلِ مَكْتُومٍ

نائب رئيس الدولة ورئيس مجلس الوزراء

وَأَيُّهَا أَصْحَابُ السُّمُو أَعْضَاءُ وَالْجِاسِ الْأَعْلَى لِلاتِّحَادِ عِلَامِ الْإِمَارَاتِ

وَأَيُّهَا صَاحِبِ السُّمُو الشَّيْخِ

خَلِيفَةِ بْنِ زَايِدِ آلِ نَهْيَانَ

ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة

وَأَيُّهَا شَعْبُ دَوْلَةِ الْإِمَارَاتِ الْعَرَبِيَّةِ الْمُتَّحِدَةِ وَالْمَقِيمِينَ

سَائِلِينَ اللَّهَ أَنْ يَحْفَظَهُمْ لِرَوْلَتِنَا الْفَتْحَةِ وَيَرْحَمَ عَلَيْهِمْ نِعْمَةَ الْعَافِيَةِ
لِلْأَمْرِ تَهْلِيلًا فِي دَفْعِ سَبِيلِ الْخَيْرِ وَالْقُدْرَةِ وَالْإِزْدِهَارِ

مُحَمَّدُ بْنُ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ بَرْكَاتٍ

وَأَوْلَادُهُ



عَمَلُكَ عَلَى السَّلَامَةِ

بَعْدَ أَنْ مَنَّ اللَّهُ بِالشِّفَاءِ

عَلَى صَاحِبِ السُّمُو الشَّيْخِ

زَايِدِ بْنِ كَلِيفَةَ

رَئِيسِ الدَّوْلَةِ - حَفِظَهُ اللَّهُ

نَقَرَمَ بِأَسْمَى الرَّبِّ الْكَرِيمِ وَالْجَنَّةِ الْوَعْدِ

الْمُصَاحِبِ السُّمُو الشَّيْخِ

مَكْتُومِ بْنِ رَاشِدِ آلِ مَكْتُومٍ

نَائِبِ رَئِيسِ الدَّوْلَةِ رَئِيسِ مَجْلِسِ الْوُزَرَاءِ

وَأَمِيرِ أَرْضِي السُّمُو أَعْضَاءِ الْوَجْدِ الْأَعْلَى لِلاتِّحَادِ عِلَامِ الْإِيمَانِ

وَالْمُصَاحِبِ السُّمُو الشَّيْخِ

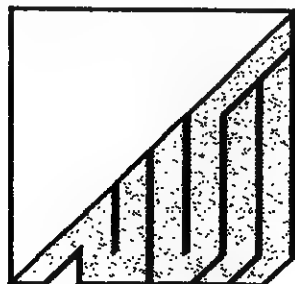
خَلِيفَةِ بْنِ زَايِدِ آلِ نَهْيَانَ وَإِخْوَانِهِ

وَلِيِّ عَهْدِ أُمُومُطِي نَائِبِ الْقَائِدِ الْأَعْلَى لِلْقَوَاتِ السَّلَاحِيَّةِ

وَالْمُشْعَبِ دَوْلَةِ الْإِمَارَاتِ الْعَرَبِيَّةِ الْمُتَّحِدَةِ وَالْمَقِيمِينَ

سَائِلِينَ اللَّهَ أَنْ يَحْفَظَهُمْ لِدَوْلَتِنَا الْفَتَى وَيَرْجِمَ عَلَيْهِمُ نِعْمَةَ الْعَافِيَةِ

لِلدَّيْنِ عَمَلِهِمْ فِي دَفْعِ سَيَرَةِ الْخَيْرِ وَالنَّفْعِ وَاللَّزْوَدِ هَارِ



أَرْكَان «معماريون - استشاريون»

مكذوب من الأصل

الخميس ٢٦ شعبان ١٤١٣ هـ - الموافق ١٨ فبراير ١٩٩٣ م

الصفحة الرابعة عشرة



محمد لك على السلافة

بعد أن من الله بالشفاء

على صاحب السمو الشيخ

زايدين سلطان الخياط

رئيس الدولة - حفظه الله

نقدم بأسمى التحية والتقدير

إلى صاحب السمو الشيخ

مكتوم بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة ورئيس مجلس الوزراء

وإلى أصحاب السمو أعضاء المجلس الأعلى للاتحاد حكام الإمارات

والصاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان

ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة

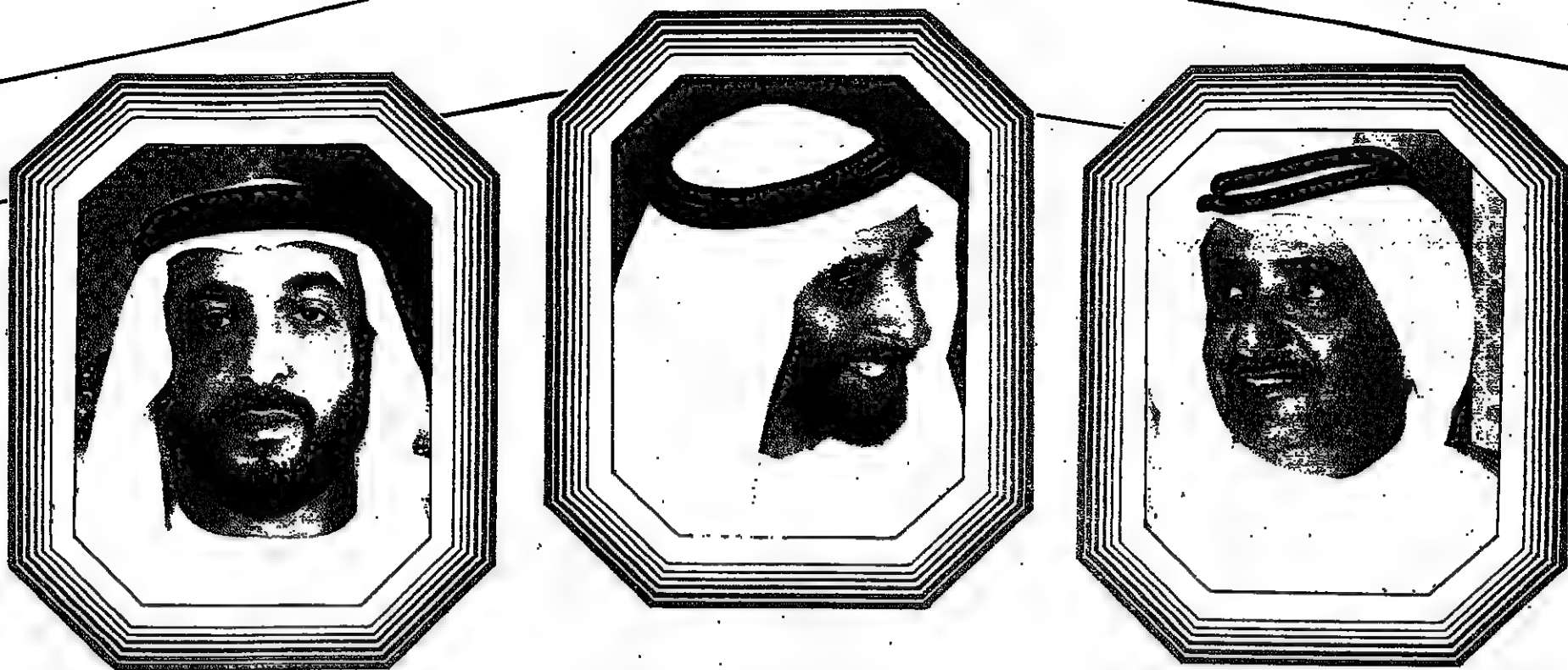
والشعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين
سائلين الله أن يحفظه له ولتألفه ويرحم عليه نعمة العافية
للأمة في دنيا وسيرة الخير والتقدم والازدهار



رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
والمدير العام و نائب المدير العام
والعاملون في الإدارة العامة وكافة فنادق ومؤسسات

شركة أبوظبي الوطنية للفنادق

شكراً لله



محمد بن علي السلافة

بعد أن من الله بالشفاء

على صاحب السمو الشيخ

زايدين سلطان الخياط

(رئيس الدولة - حفظه الله)

نقدم بأسمى آيات التحاني والبركات

الى صاحب السمو الشيخ

مكتوم بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء

والي أصحاب السمو أعضاء المجلس الأعلى للاتحاد وحكام الإمارات

والى صاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان

ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة

والى شعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين

سائلين الله أن يحفظه لدولتنا الفسيحة ويرحم عليه نعمة العافية

للأمة العربية في دفع مسيرة الخير والتقدم والازدهار

المهندسون: محمد بن فتح علي بن عبد الله

وأخوه أبناء فتح علي بن عبد الله آل عفاصة

أبو ظبي

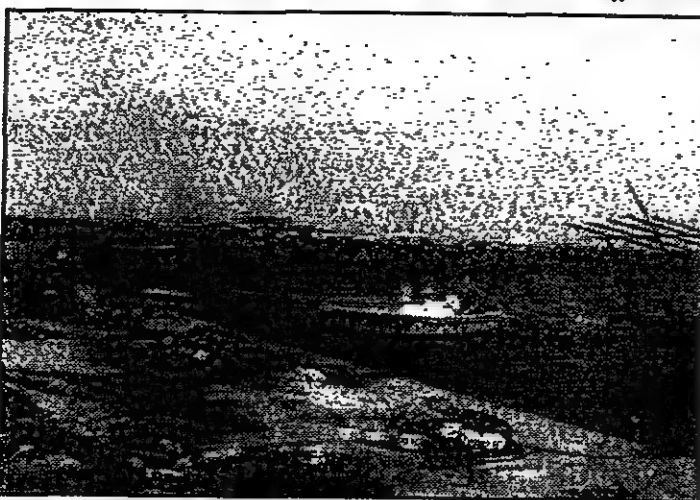


كل زورق استخدمات معينة سواء للصيد والترفيه وغيرهما

قيل الإطار

التأكد من شراء القارب ذي المواصفات المطابقة للشروط الدولية

هاوي الصيد اسماعيل عبدالله حسن: رحلات صيد جماعية.. ومسابقات في رمي الشباك والقراكير والخيوط



أحد مواثي الصيد برأس الخيمة

لا تزال لبحر مكانة مرموقة عالية في نفوس أبناء الإمارات مختلف أعمارهم، ومما زاد في تعلقهم به هو ترويضهم منه وحيتهم الله ولسمحة الجليل رغم الإقبال الواسع على الصاغة والمزجحة وما تضمنه من وسائل الراحة العصرية التي أصبح يتمتع بها كل مواطن.. ولعل أهم هدف لهم من ذلك هو الحفاظ على التراث البحري وأحيائه وفي الوقت نفسه سعي وراء الرزق وتوفير الغذاء من خيرات البحر.. ولذلك يحرصون على الخروج إلى البحر لممارسة هوايتهم المختلفة فمنهم الطالب والموظف والآباء وأثناء وجودهم في البحر يتكثرون كم قاسي الألباء خلال مصارعتهم لأصواج البحر سعياً وراء لقمة العيش سواء في البحث عن اللؤلؤ أو صيد الأسماك أو السفر بقصد التجارة.

وفي إطار اللقاءات مع الشباب من المواطنين المهتمين بممارسة هواية الصيد تحدثنا اسماعيل عبدالله حسن المولف بمحكمة رأس الخيمة عن الصيد وحبه للبحر ويقول: أحببت هواية الصيد منذ طفولتي وذلك لقرب بيتي من البحر الذي قضيت أمع أوقات طفولتي بين أمواجه وشواطئه وعندما أصبحت في العاشرة من عمري راقت

والذي رحمه الله في خروجه إلى البحر بصفة مستمرة وبوسيلة ولا زالت حتى الآن مارس هوايتي المفضلة وهي صيد الأسماك.

مسابقة في الصيد

ويتحدث اسماعيل عن مسابقة في الصيد في رحلة الصيد ويقول: أخرج إلى البحر عندما أكون متأكداً بأن الجو طبيعي، وذلك بالاستفسار من إدارة حرس الحدود والسواحل واستغرق الرحلة خمس ساعات متواصلة ابتداء من الثانية ظهراً وحتى الساعة مساءً.

ولعل أكثر ما يخيفني من البحر هو غدره، ولكن الذي يربك عيبي البحر بصفة مستمرة ينكس عنده حاجز الخوف وحالات الدوار والقيء وذلك بفضل القود على الخروج باستمرار، ولكن الشبه للمتع خلال قيامنا برحلة الصيد هو الخروج مع أهل والأحبة والإصغاء حيث تتقابل جميعاً في منطقة محددة بالبحر ولكن منا طرده الخاص، وتقوم بأجرام سافات فيما بينها في رمي القراكير والشباك والخيوط وتتحدث طرق القدمية أو البلاي في منطقة لا تزي فيها سوى اللون الأزرق للمنع من السماع على البحر ويعتد بها من اليابسة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

مواقف طريفة

وحول المواقف التي تعرض لها في البحر يقول اسماعيل: تعرضت لكثير من المواقف مثلاً بطل مسابقة أحد الحركات أو شيمان التزود بأنقود ولكن أصبحت لذي خيرة بفعلته فتملح استعنت أنا وأصدقائي عدة مرات بطرائد الهواة العائدين من الصيد أو السفن أو نوريات حرس الحدود والسواحل الذين يقومون بسحب طرائدنا إلى اليابسة فتكون هذه المواقف بالتحديد لنا طريفة ومرحة وتحاول الاستفادة من دوسرها.

استعدادات الرحلة

وحول أهم التحضيرات التي تسبق



اسماعيل عبدالله حسن

تقارير عن حالات الضوء وارتفاعات المد والجزر

الخميس الموافق ١٩٩٣/٢/١٨

أولاً حالات الضوء: ضوء الشمس: يقع طرف النهار بين أول ضوء في الساعة السادسة و٣١ دقيقة صباحاً وآخر ضوء في الساعة السادسة و٤٢ دقيقة مساءً.

ضوء القمر: يكون القمر في شكل هلال ضعيف برؤية ضعيفة حيث يشرق في الساعة الرابعة و٣٧ دقيقة صباحاً ويغرب في الساعة الثالثة و٥٤ دقيقة مساءً.

ارتفاع المد: يحدث في الساعة ٥٤ دقيقة بعد منتصف الليل بارتفاع ٥٠ متر ويحدث للمرة الثانية في الساعة العاشرة و٥٠ دقيقة صباحاً بارتفاع ٢ متر.

ارتفاع الجزر: يحدث في الساعة الخامسة صباحاً بارتفاع ١٠٢ متر ويحدث للمرة الثانية في الساعة السادسة و٢٣ دقيقة بارتفاع ٧٧ متر.

الجمعة الموافق ١٩٩٣/٢/١٩

أولاً حالات الضوء: ضوء الشمس: يقع طرف النهار بين أول ضوء في الساعة السادسة و٣٠ دقيقة صباحاً وآخر ضوء في الساعة السادسة و٤٣ دقيقة مساءً.

ضوء القمر: يكون القمر في شكل هلال ضعيف برؤية ضعيفة جداً حيث يشرق في الساعة الخامسة و١٦ دقيقة صباحاً ويغرب في الساعة الرابعة و٣٧ دقيقة مساءً.

ارتفاع المد: يحدث في الساعة الواحدة و٢٨ دقيقة صباحاً بارتفاع ١٠٦ متر ويحدث للمرة الثانية في الساعة العاشرة و٤٧ دقيقة صباحاً بارتفاع ٢٠ متر.

ارتفاع الجزر: يحدث في الساعة الخامسة و٥٧ دقيقة صباحاً بارتفاع ١٠٢ متر ويحدث للمرة الثانية في الساعة السادسة و٥٧ دقيقة مساءً بارتفاع ٧٧ متر.

الجمعة الموافق ١٩٩٣/٢/٢٠

حرس الحدود والسواحل - أبوظبي ٧٧٧٩٠٠
مركز بحيا السلع ٠٨١/٢١٥٥٤
مركز غافق ٠٥٠/٤١٥٥٧١

حرس الحدود والسواحل - دبي ٤٥٠٢٦٠
حرس الحدود والسواحل - الشارقة ٥٤١٦٦٧
حرس الحدود والسواحل - أم القيوين ٦٦٦٣٥
حرس الحدود والسواحل - رأس الخيمة ٢٢٣٤٥٢

حرس الحدود والسواحل - الفجيرة ٣٨٠٣٨٠
مركز الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١

حرس الحدود والسواحل - خورفكان ٣٨٦٦١١



حملاً لك على السلاسة
بعد أن من الله بالشفاء

نقدم باسمي إليك التحاني والبركات
الح صاحب السمو الشيخ

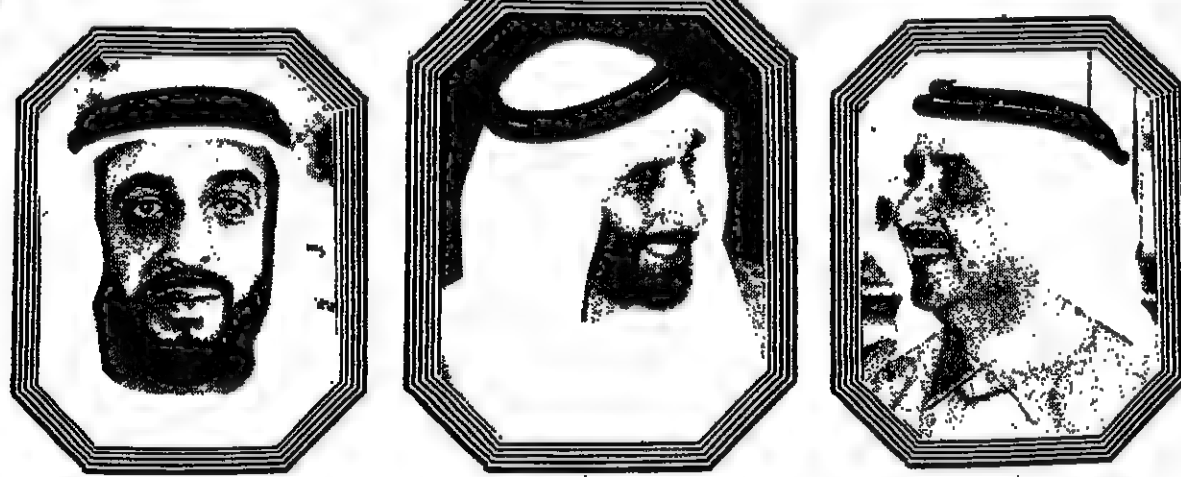
مكتوم بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء

ولي ولي عهد أبوظبي نائب القائد
الأعلى للقوات المسلحة

خليفة بن زايد آل نهيان

والشعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين
سائلين الله أن يحفظهم له ولتنت الفتنه ويرحم عليه نعمة العافية
للأمة محمدية في دنيا سعيدة والبركات والبركات

سيف بن درويش وإخوانه



حملاً لك على السلاسة
بعد أن من الله بالشفاء

الح صاحب السمو الشيخ

زايدين سلطان آل نهيان رئيس الدولة - حفظه الله

نقدم باسمي إليك التحاني والبركات

الح صاحب السمو الشيخ

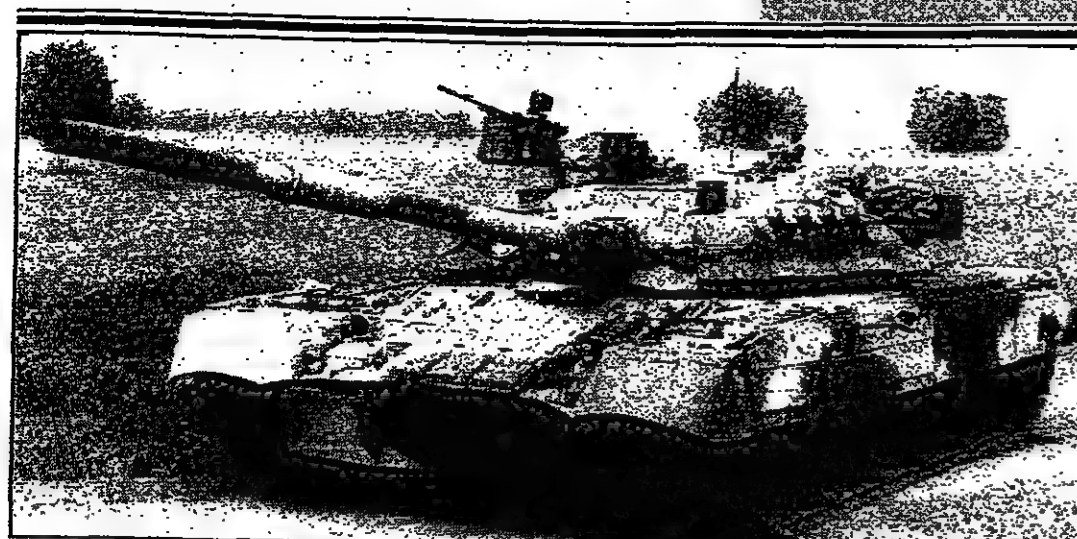
مكتوم بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء

ولي ولي عهد أبوظبي نائب القائد
الأعلى للقوات المسلحة

خليفة بن زايد آل نهيان

والشعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين
سائلين الله أن يحفظهم له ولتنت الفتنه ويرحم عليه نعمة العافية
للأمة محمدية في دنيا سعيدة والبركات والبركات

المدير العام وجميع العاملين
بشركة بن سويف للمقاولات والصيانة العامة



معركة الدبابات في «ايدكس» قصة تكنولوجية العالم تتنافس على نيل الثقة الفرنسية» انتصرت في اليوم الأول والروسية مهمتها صعبة

خاضت الدبابات المتطورة من أربع من كبار الدول المنتجة للمعدات الحربية، التي تسيطر على الأسواق العالمية معركة ضارية بدون ذخيرة في معرض الدفاع الدولي «ايدكس» في ابوظبي، للفوز بثقة الجيوش العربية والخليجية، فقد تبارت الشركات الفرنسية والأمريكية والبريطانية والروسية في إبراز مميزات

تي ٨٠ - الروسية
لستويات من حيث الجارية بالاعتماد وسهولة الصيانة، فهي تستخدم في أقصى حد ممكن قطعاً قابلاً للتحويل في الخط الأمامي، مما يتيح التصليح السريع في ميدان القتال، كما أن معدات الاختيار المبينة في الآلات، والأساليب الروتينية لتخصيص العيوب في الكمبيوتر الذي يتحكم بالرمي، تجعل عملية الاختيار والبحث من الاعمال في نظام التسليح لجزء في غاية السهولة.

روسيا والمهمة الصعبة
وتواجه روسيا مهمة صعبة في السوق الخليجية لتسويق أسلحتها ومبرعاتها، وكان معرض ابوظبي للدفاع الدولي فرصتها الأولى لتطرح في جيوش المنطقة الدبابات التي تصفها هيئة الصناعات الدفاعية الروسية بأنها قمة التكنولوجيا وهي الدبابات (تي ٨٠) التي بدأت عملية إنتاجها في عام ١٩٩٠، حيث عكف مهندسو التصميم في حل لحدى أهم المشكلات التكتيكية للدبابات في ميدان المعركة، ألا وهو الدبابات

بجهازها القتال التكتيكية التي يمكنها من التعاون مع الأسلحة الأخرى في تنفيذ العمليات كما أنها قادرة على تنفيذ المهام القتالية كوحدة مستقلة وأن تكون جزءاً أساسياً من قوات الرد السريع يمكن نقلها بكفاءة وسهولة بالهليكوبتر وبمروحية عسكرية.

ويبلغ وزن الدبابات (تي ٨٠) ٤٦ طناً، ويمكن تحميلها من بين أكثر الدبابات القتالية تطوراً في العالم نظراً لحركتها الرائعة في ميدان المعركة بسرعة تصل إلى ٧٠ كلم/س، والقذرة على إحداث الدبابات القتالية للعدو.

يتميز القائد والرامي في برج الدواب القائد على العين والرامي على البصائر، وتتوضع المركبات الرئيسية والمساعدة في القسم الخلفي لجسم الدبابات، أما تسليح الدبابات من ذخيرة فبشكل الدبابات الخارقة للدروع ذات النعل لتزيف الدبابات الخارقة للدروع ذات النعل الجواء - صواريخ - قذائف ضخمة الانفجار - يبلغ عدد القذائف لتتوفر في الدبابات ٤ قذيفة -

ويبلغ إطلاق الصواريخ للوحدة بالليزر مضادة للدبابات، حيث تبلغ فعالية الصواريخ ضد الدبابات الخارقة للدروع في القسم الخلفي الدبابات الحديثة، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

طارق الفطاطري

ان يتحكم بفعالية في جميع وجوه المعركة ويمكنه بالتالي استغلال قواته افضل استغلال، وهذا ما تكتسب نظام (SIR) على منحه للدبابات من كونها تكتسب ثورياً

أخيراً، حتى تستطيع سره جميع التكنولوجيات للضفة في الدبابات لوكير قد يتطلب سمات أكثر بكثير مما هو متوفر هناك، في أن هذه الدبابات واحدة من أكثر الدبابات المتقدمة المتوفرة في الوقت الراهن، وأنها ستؤدي إلى نقلة كبيرة في قدرات الوحدات للدرعة الفرنسية.

الدبابات أبرامز
ويتميز طرغ الفرنسيون دباباتهم لوكير في الأسواق الخليجية، فإن الشركات الأمريكية جاءت إلى معرض الدفاع الدولي في ابوظبي بدباباتها ام ١ - ايه ٢ التي باعت منها مؤخراً حوالي ٥٠٠ دبابة إلى السعودية والكويت.

وتقول مصادر الشركة المنتجة لهذا النوع من الدبابات أنها تقدم تكنولوجيا متطورة يمكن الوثوق بها في أرض المعركة.

وقد قدمت الدبابات ام ١ أبرامز عام ١٩٧٩ وكان ذلك بداية إعلان ميلاد أسطورة جديدة في عالم الدبابات، فقد كانت تجمع ما بين السرعة وخفة الحركة والقوة التآزرية والتدريع للثقل.

وتعرف دبابات «أبرامز» بأنها قمة دبابات القتال الرئيسية في العالم من حيث الجودة في التوعية والمهندسة المتفوقة والأداء العالي.

وفي إطار خطط التحديث، طرحت شركة جنرال ديناميكس الأمريكية جلاً جديداً من دبابات أبرامز وهو جيل الدبابات ام ١ - ايه ٢.

والدبابات الجديدة مجهزة بابتداءات متقدمة جديدة كاجهزة العرض، وأدوات التحكم بالتران وأجهزة معالجة المعلومات، وأكبر الأجهزة ابتداءاً في نظام هذه الدبابات هو جهاز الاندماج للبيانات الذي ييسر اتصال أجهزة الملاحة للطاقات الحربية.

وتتميز الدبابات بقدرة على تحديد الهدف ثم تحييده بفضل النظام الحراري المسجل للبيانات الذي يمكنه من مراقبة أوضاع المعركة بكاملها مستقلاً عن الرامي، وفي الوقت نفسه تتحكم بإطلاق اللدغ الرئيسي.

وهكذا هذه الدبابات مستعدة من دبابة التفتيش - التي استخدمت بنجاح من قبل القوات البريطانية في عملية عاصفة الصحراء - ووجه الدبابات جديد مجهز بأسلحة متطورة جداً وسهل الاستعمال ذات البصائر والدبابات مجهزة بدروع توفّر لها أفضل دفاع، ويرافق نظام للتصوير الحراري في العالم وما يعزّز خفة حركتها وجدارتها باعتبارها جهازاً جديداً لنقل الحركة وتعلية - هيدرو غارية محسنة ونظام كويترى لتنسيق الأجزاء الحركية.

وهي تمتاز بدبابات التشالنجر - التي مرحلة أبعد مما حدث في أي دبابة أخرى، فقد تم بناء نوع دبابات خضعت جميعها لاختبارات مستفصاة من قبل الجيش البريطاني التي أدت إلى نظام التسليح والذخيرة، وكفاءة الانتظمة الحركية والانتظمة البرج، تلي بأكمل الالتزامات الصارمة المطلوبة منها، بل وتتعداهما أحياناً، كما أن خصائص دروع تنويعها للذخيرة، التي سبق لها أن أثبتت جدواها في دبابة التشالنجر - التي عاصفة الصحراء يتم استخدامها الآن على الأرجح الجديد.

ومن المزايا الأخرى الجديدة بالملاحظة، فعالية نظام التصوير الحراري (TOGS) وخفة حركة التشالنجر - فوق الأرض الموزعة فإن الصورة الحرارية التي يؤمنها نظام (TOGS) هي أفضل مما يوفره أي نظام في الدبابات الأخرى، وفي عملية عاصفة الصحراء استطاعت طواقم التشالنجر - التي استخدمت هذا النظام لتحديد الأهداف وتدميرها من مسافة ثلاثة كيلومترات أو أكثر نظام (TOGS) في التشالنجر - ٢ هو طراز محسن بالمقارنة مع الجهاز المركب في التشالنجر - ١، ومن حيث خفة الحركة تشترك آلية التحريك الهيدروليكية مع نظام الهيدروليكي لهذه الصناعات بشكل فريد لاغناء التشالنجر - ٢ أنزاً واستقراراً مذهلاً عند الإطلاق فوق الأرض غير المعينة.

وهذا لا يحسن راحة الطاقم فحسب بل يتيح استخدام للدفع بفعالية أكثر والدبابات متحركة.

وقد برهن محرك التشالنجر - ٢ والنظام الجديد لنقل السرعة، والنظام الرقمي لإدارة نظام جدارتها في هذه الأجزاء والأنظمة وكفاءتها في استهلاك الوقود في عربة التشالنجر للدرعة والتسليح والانتظام، التي تم استخدامها بفعالية ممتازة في حرب الخليج، وكشأن التشالنجر - ١، تستغل التشالنجر - ٢ بوحدة طاقة مساعدة محسنة تحت الدروع، بحيث يمكن استخدام أنظمة البرج أثناء الفترات الطويلة التي تكون فيها الدبابات واقفة، مما يقلل استهلاك الوقود أو البشري حتى حد يمكن كما يخفف معدل البت الحراري كما أن كل من التشالنجر - ١ وعربة التشالنجر للتصليح والانتظام كان لها نشاط أبعد مدى من أي دبابة قتال رئيسية أخرى تم نشرها في عاصفة الصحراء.

قدرة على الصمود
يركز تصميم التشالنجر - ٢ على التركيز على سلامة الطاقم وقدرة الدبابات على الصمود والنجاة، فهي ليست مجهزة بامتنع الدروع فحسب، بل أنها تحفظ جميع المكونات أسفل حلقه البرج، حيث هي أقل عرضاً للانفجار منها في أي مكان آخر لدخل البرج، ولما سمة أن أخرى هي استعمال أجزاء تدوير كهرطائية بدلاً من هيدروليكية لتخريك البرج والدفع، وهذه الأجزاء الكهرطائية الحديثة تتحاشى المخاطر الناشئة عن انفجار الخراطيم الهيدروليكية العالية الضغط في بيئات القتال.

ومن جملة المميزات الأخرى التي اختيرت لاختبارها للتطوير للتشالنجر - ٢، فعالية الكلفة التي تلصق بها مدفع الـ ٣٠ الجديد عيار ١٢٠ مم، وقد تم قبول هذا للدفع في لدة الأخرى من قبل الجيش البريطاني بعد اختبارات قاسية أوضحت أنه تعدى متطلبات الجيش من حيث القوة وحيات الأمان والجدارة بالاعتماد، وللدفع ٣٠ برمي مجموعة جديدة تماماً من ذخيرة البورانيوم للستت.

دبابة التشالنجر - ٢ لها طاقم من أربعة أفراد، وقد أثبتت حرب الخليج أن الدبابات الحديثة - لكي تؤدي عملها بكامل الفعالية - يجب أن تكون جاهرة للعمليات على مدار الساعة، مما يجعل الفرد الرابع عضواً لا يمكن الاستغناء عنه بين أعضاء الفرق، وإقراراً بقاء الدبابات جاهرة للتحرك والقتال دون توقف تم تصميم التشالنجر - ٢ بطريقة تؤمن بساكنة التشغيل، فإن سلسلة الخطوات اللازمة للاشتباك يتعلمها الفرد بغاية السهولة، فلا يلزم للمدفعي أو القائد إلا أن يصبو علامة تسديد على الهدف ويضغط على زر من فتحة الشد الأول لتفطية لدى باليزر، والذي يولّد إطلاق المدفع، وهذه الخطوات تطبق تماماً على الاشتباكات الليلية والتحركة على السواء، ليلاً أو نهاراً، في أن صيانة التشالنجر - ٢ تتم بنفس السهولة، جميع المعدات المستخدمة في الدبابات تم اعتمادها من قبل سلاح الهندسة التابع للجيش البريطاني للوقود بأنق

تالنجسر ٢

تحتل الدبابات البريطانية تشالنجر - ٢ مكانة بارزة بين المدرعات المتطورة المعروض في «ايدكس»، وهي الدبابات الرئيسية للجيش البريطاني، وتؤمن الشركة المنتجة لها بأن الفرصة لا تزال كبيرة لأن تدخل الجيوش الخليجية رغم أنها خسرت جولة مهمة من معركة المنافسة في الكويت مؤخرًا.

وتقول منشورات الشركة البريطانية المنتجة أن تشالنجر هي أشد دبابات القتال الرئيسية في العالم قوة وفعالية حيث أنها تستخدم التقنية المتطورة لتدمير مرعات العدو في ساحة القتال بسرعة وبدقة متناهية.

ويؤمن نظام التتبع الأوتوماتيكي للدبابات معلاً ثم أنها نظراً يبلغ ١٥ طناً ١١ أو ١٢ طناً في الدقيقة، وهذا ما يترجم لفضل عمل يبلغ للركبة ثابتة أو متحركة، وهو أمر هام نسبة لأن الدبابات التقليدية لا تستطيع أن تضاهي هذا المعدل، ففي المعركة مثلاً تستطيع الدبابات لوكير أن تشترك مع أحد الأعداء وبعد أربع شوان تشترك مع هدف آخر يطلقه من المدفع الرئيسي.

وبذلك فإن الجمع بين للدفع القوى ونظام التتبع الأوتوماتيكي والنظام التطويري للتتبع في إطلاق النار ونظام للفرق، يمكن الدبابات لوكير من الاشتباك مع عدة أهداف بخلاف ما يمكنه من ذلك في زمن قصير.

ففي المعركة على الحركة في الدبابات لوكير فبعض تكتل بالارتداد، فالقوة الحركية تتكون من محرك ديزل بشاحن تربيني، ونظام نقل حركة أوتوماتيكي ونظام تدريع، ويعمل المحرك بقوة ١,٥٠٠ حصان على دورة ٢,٥٠٠ دورة في الدقيقة ويؤمن رد فعل سريع جداً للتحكم، وهو محتو في مجال سريع وزن ١٧,٠٠٠ كجم، وتمثل القوة الحركية في الدبابات لوكير حلًا محكمًا لتحديات القدرة على الحركة، ومع ذلك يعتقد بأن زبائن التصدير المحتملين يفضلون قوة محرك مختلفة لهذه الدبابات، ويشمل هذا السيل في محرك ديزل من طراز (MTUMT) - 663 مع نظام نقل حركة من طراز (Renk)، ومع أن هذه عناصر جيدة بدون شك إلا أن تركيبتها سيطلب برنامج اختبارات متفصلاً كما سيطلب بناء نماذج أولية للمركبة، أما مع نظام نقل الحركة الجديد فقد يكون سهل شبيه لأن شركة (Renk) تمتلك (SESM) التي تقوم بتطوير نظام نقل الحركة الحالي، ولن تكون هناك صعوبات كبيرة تتعلق بتركيب قوة محرك جديدة فقط على الزبون المحتمل أن يرضى ما إذا كان ذلك يستحق دفع الكلفة الإضافية.

نظام الاتصالات
أما نظام الاتصالات في الدبابات لوكير فهو أيضاً يستحق للملاحظة، فهو يستخدم PR4G) إذا الفكرة التي تتردى من شركة (Thomson CSF) بالإضافة إلى نظام اتوماتيكي لشاولة الرسائل، وهناك نظام اتصالات داخلي بنظام تحويل أوتوماتيكي ونظام وضع الرسائل بمساعدة الكمبيوتر، كما أن نظام الاتصالات متصل بنظام التفرينات في الدبابات.

كل ذلك يستخدم وحدات لوكير نظام معلومات قيادي وعندما يكون هذا النظام متصلاً بنظام اتصالات الدبابات، يمكن لقائد الوحدة أن يعرف أماكن دباباته وأماكن اتصالها.

نظام الاتصالات
أما نظام الاتصالات في الدبابات لوكير فهو أيضاً يستحق للملاحظة، فهو يستخدم PR4G) إذا الفكرة التي تتردى من شركة (Thomson CSF) بالإضافة إلى نظام اتوماتيكي لشاولة الرسائل، وهناك نظام اتصالات داخلي بنظام تحويل أوتوماتيكي ونظام وضع الرسائل بمساعدة الكمبيوتر، كما أن نظام الاتصالات متصل بنظام التفرينات في الدبابات.

كل ذلك يستخدم وحدات لوكير نظام معلومات قيادي وعندما يكون هذا النظام متصلاً بنظام اتصالات الدبابات، يمكن لقائد الوحدة أن يعرف أماكن دباباته وأماكن اتصالها.

انتصار لوكير
وقد حققت الدبابات الفرنسية «لوكير» انتصاراً بارزاً في اليوم الأول من المعرض، إلا أن ذلك لم يحجب المنافسة، الذين يتطلعون إلى كسب حولات مقبلة.

وفي عرضها لدباباتها المتطورة، تؤكد الشركة الفرنسية أن الدبابات لوكير صممت لتصميم دبابة المعركة الرئيسية المستقبلية للجيش الفرنسي، وتصفها بأنها أكثر الدبابات تطوراً في العالم فقلت بها فرنسا جيلاً كاملاً من حيث تصميم للدروع، ويشير تقرير نشرته مجلة «دفاع» المعروض، التي تصدر عن مجلة الدفاع الخليجي إلى أن دبابة برنامج إنتاج لوكير الفرنسية في العمل على وضع مفاهيم جديدة لتصميم دبابة تحل محل الدبابات (AMX) (30) التي كانت ستدخل الخدمة في عام ١٩٦٢ أو بحلول عام ١٩٧١ كانت قد بدأت دراسة لتحديد المتطلبات المعملية للدبابات المستقبلية، وفي عام ١٩٧٥ تم تكوين لجنة لتحديد مطلب عملياتي محدد للدبابات الجديدة.

برنامج التطوير
ويعد عام من ذلك تم الحصول على شكل التصميم المستقبلي، وتمت صياغة برنامج التطوير، وكان على الدبابات الجديدة أن تصبح خطوة مهمة جداً في تصميم الدبابات الفرنسية وأن توضع الدبابات الجديدة لوكير، كما تقرر أن تنسج في مشروع استراتيجي بين الدبابات الغربية.

وتتميز الدبابات لوكير بكونها من المواصفات الاستثنائية، فهي على سبيل المثال تحمل نظام من ثلاثة أبرار، ولها مدفع رئيسي عيار ١٢٠ ملم يتكلم أوتوماتيكي، إلا أن اعلم تطور، حققته هو في مجال نظام القذائف وهو النظام الذي لنكامل فيه جميع الأنظمة الإلكترونية في الدبابات عن طريق نظام وصل بينات رامي، حيث يؤمن ذلك إمكانات هائلة للدبابات.

ومع تطور أجهزة الاستشعار والأنظمة المركبة فقد أصبح ذلك يؤمن نظاماً للحركة من دبابات المعلومات، إلا أن قوة الطاقم على تحييد هذه المعلومات والعمل عليها لم تزد، وبذلك فإن استخدام نظام القذائف ذات سمك الطاقم من التحليل الأسرع للمعلومات، وبذلك تمكن من الاستغلال الأمثل لإمكانات أنظمة المركبة، ففي ظروف المعركة، على سبيل المثال فإن كمال جهاز التصوير ونظام التحكم في إطلاق النار والتحكم الأوتوماتيكي ونظام المدفع قد يمكن طاقم الدبابات لوكير من الاشتباك سريعاً مع العديد من الأهداف.

وقد صمم نظام القذائف والقذائف المتطورة لتتمكن الدبابات لوكير من الهيمته على ميدان القتال ومن استغلال قدرتها الشرائية وقدرتها على الحركة أقصى استغلال، وقد ركز الفرنسيون كثيراً أيضاً على الوقاية في هذه الدبابات، فهي مجهزة بتصميم متطور، كما أن طبيعة المركبة للدمج تجعل من الصعب اكتشافها والاكتشاف معها، ويعتقد بأن الوقاية التي يؤمنها التصليح لهذه الدبابات تعادل تلك التي تتميز بها الدبابات الأخرى المعاصرة مثل أبرامز وتشالنجر.

أما السلاح الرئيسي للدبابات لوكير فهو مدفع جيات امس للمسورة وهو مدفع متناغم في تحريكه مع للدفع الأمريكي الامس للمسورة ام - ٢٥٦ عيار ١٢٠ ملم الموجود

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

في عملية التفتيش في القسم الخلفي للدبابات الحديثة، حيث تبلغ فعالية الصواريخ المضادة للدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم، كما أثبتت التجارب لفعالية هذا النوع من الصواريخ ضد الطائرات العمودية من على ارتفاعات منخفضة، أو القذائف الخارقة للدروع في المنطقة والجويرة بل في الليزر والبرق فاقرة على إصابة الدبابات الحديثة من على بعد ٢٠ كلم.

امارة ابوظبي

دائرة بلدية ابوظبي

إعلان عن وظائف شاغرة

تعلن دائرة بلدية ابوظبي عن وجود وظائف شاغرة بقسم الإرشاد الزراعي والتسويق والثروة الحيوانية التابع لهذه الدائرة وبالشروط الموضحة أدناه:

- **فني بيطري** ج/٢/٣٥ «١٩٢٠/١٤٥٠»
- **فني مختبر بيطري** ج/٢/٣٥ «١٩٢٠/١٤٥٠»

يدلوم فني «بيطرة» ثلاث سنوات بعد الثانوية أو يدلوم مذكرة سنتان بعد الثانوية أو الثانوية وخبرة عملية في مجال العلاج والوقاية وتشخيص أمراض الحيوانات المختلفة لا تقل عن ١٠ سنوات.

• **فني مختبر بيطري** ج/٢/٣٥ «١٩٢٠/١٤٥٠»

يدلوم فني «مختبرات ثلاث سنوات بعد الثانوية أو يدلوم مذكرة سنتان بعد الثانوية أو الثانوية وخبرة عملية في مجال المختبرات البيطرية لا تقل عن ١٠ سنوات.

شروط عامة:

تربس الطلبات إلى السيد/ مدير قسم الإرشاد الزراعي والتسويق والثروة الحيوانية ص. ب ٢٢٣ مشفوعة بنسخ من المؤهلات العلمية والعملية وجواز السفر غير قابلة للاستعادة.

• ستقوم الدائرة بالاتصال بمن يقع عليه الاختيار المبني لأجراء المقابلة - آخر موعد لقبول الطلبات هو اليوم العاشر من تاريخ ظهور الإعلان بالجريدة - ومن يلتفت للطلبات السابقة - وعلى أن يكون المتقدم إقامة سارية المفعول وتنازل من الكفيل السابق - وأن تقبل طلبات بائيد وأن يكون العنوان واضحاً.

• أولوية التعيين لأبناء الإمارات العربية المتحدة ومن ثم أبناء دول مجلس التعاون ومن ثم أبناء الدول العربية الشقيقة.

• سيكون مقر العمل بالمناطق الخارجية «المنطقة الغربية»

مدير دائرة بلدية ابوظبي

إسحب وتذوق

يفرد أرز تilda البسمتي، بتوفره في أكياس عملية مُحكمة الإغلاق، ويمكن إعادة إغلاقها بعد فتحها بواسطة الشحاب، مما يضمن حفظ حباته البيضاء طازجة بإستمرار. وهذا هو السبب الذي يجعلكم تستمتعون بنفس النكهة مع أرز تilda، وتجودونه لذيذاً للغاية، مرة بعد مرة!

أرز تilda البسمتي يتوفر في أكياس زنة ٢ و ٥ و ١٠ و ٢٠ كجم.

البسمتي المفضل في العالم

Tilda RICE

شركة تيلدا جي تاول (ش.م.م.)
ص. ب ٢٥٨١، دبيرة، دبي، إ.ع.م هاتف ٤٥٠٩١٠ (٠٤)

التطور التكنولوجي.. والتراث العريق يتعانقان على أرض المعرض

الزحاح لا ينبغي له قرية التراث التي اقيمت بجوار اجنحة معرض الدفاع الدولي
الذي سبقت ٩٢، حيث يجتمع اعضاء الوفود العسكرية والصفوف في زيارتها.
والنصر في حياة ابناء الامارات في الماضي وعائلاتهم وتقليدهم الاصيلة.
كل اللوازم هناك سلطان ابراهيم قائد قواتنا البحرية ان قرية التراث الخامة في ارض
معارض كانت مزارع للزراوة الجوانب التي يحرصون على الحرس في التعريف في
الحياة اجدية القديمة في كل الاطراف. ووسع ان قرية التراث تمثل مختلف
النشطة اجدية ابناء الامارات في الماضي. لا بد من الارتباط والتواصل بين الاجيال،
فاننا كنا نعلم بالثقافة التكنولوجيا قلنا ان في قلوبنا نلهم ماضيها الذي هو
ساحر حضارتها.

واوضح اللواء الدرمني ان قرية التراث تجسد صورة حقيقية لحياة الامارات، كما ان وجودها بجانب معرض «اينكس ٩٢» يتيح الفرصة للزوار المتكثرون على شواطئ حماقتنا السان

وقال ميانو: ستعقد الريكي الميسر لتنفيذ لقرية التراث أن هناك القبالا كبيرا من الزوار على القرية حيث بلغ عدد الزوار خلال اليومين الماضيين حوالي ٦ آلاف زائر لكي يتعرفوا على عاداتنا وتقاليدها وتراثنا العريق وتتوقع أن يصل عدد الزوار حتى نهاية المعرض إلى حوالي ٤٠ ألف زائر.

وأوضح أن الوفود الزائرة أكدت أن دولة الإمارات استطاعت أن تربط الحاضر بالماضي ومعظمهم أشادوا بالقسم البحري والسوق والسيارات والفرفرية والمناطق الحيوية ومراكز الترفيه والجمعيات النسائية، وقال أنه قد مرّ ٢٠ عامًا في شعبة في إحصاء العروض اليومية إضافة إلى رياضة الفروسية وسباق الهجن، وتستمر العروض الشعبية من الصباح وحتى نهاية الحقل المعرض، علما بأن هناك حوالي ٤٠٠ متطوع يشركون في أعمال

تراث الإمارات

وقال تومي بوير بریطاني الجنسية ان ثرية التراث اقلتت انتباهي وان اقامتها يقرب مركز المعارض من الاقمار الجيدة حيث ترى الحاضر والماضي متقابلين في وقت واحد، ولما يتم تنفيذ هذه الفكرة في دول اخرى بهذه الصورة الرائعة كما ان قريبها من مدينة ابوظبي مبرة جينة تساعد الزوار على التوجه اليها في اي وقت.

واكد ان هذه القرية رائعة بمعنى الكلمة لانها تضم كل المقتنيات الاثرية التي تعكس تراث الإمارات مثل المتحف والسفينة وطرق الري والخيل والجمال والأسواق والفرق الشعبية وغيرها.

وقالت شين شي «صينية الجنسية» ان فكرة اقامة القرية ممتازة، وإن جهودها كبيرة لتستق في ابرارها بهذا المستوى الرائع.. وقالت ان هذه القرية تذكر ابناء الاسرارة بماضيهم بإنستمرار، وهذه سياسة حكيمه افعال لتسولون للبحاط على تقاليد وعادات الماضي، فمن خلال هذه القرية يمكن للزائر التصرف على الحياة العربية القديمة التي كنت

للتزهر
في أعماق المحيطات

يعرض مكتب التصميم والإحداث الروسي «الزيتونة» مشروعاً ابتشاه في الآونة الأخيرة في أعماق المحيطات.

وقال القزويني «دورين» نائب المصمم العام للمكتب إن سفينة التزهر «تسعى لنحو ٤٨ شخصاً، وسيتمتعوا الطقس تحت الماء في ٥٠ قاعة وستين سميراً» ٤٨ غرفة تحت الماء في الحديقة من عمق ٤٨٠٠ متر، والسلامة تحت الماء من حيث كفاءة مع الروبوتات، أو قدراتها في أن ترتفع إلى سطح الماء فوراً في حالات أخطال أي خلل بها.

كما أنه تم تصميم هذا النوع من السفن بحيث يمكن ركابها سفينة أبحاث «فوتيا» الجبان والمحيطات من خلال الأنفاق الزجاجية العميقة للصمم»

بالسيفيت مل تم تصميم دورين في المحطات.

100



کلیں اور کھائیں۔



**أعضاء الوفود العسكرية والزوار يحرصون على زيارة قرية التراث
للتعريف على حياة أبناء أبناء الامارات في الماضي**

كما ان ركوب الجمال يمنح الزائر لهذه القرية احساسا بالمتعة ويجعله يشعر وعاته يعيش كما عاش العرب في بيئة الصحراء. كما ان ربط للمشي بالحاضر فكرة جيدة وخاصة ان هذه القرية التراثية تجاور معرض لحدث الاسلحة في العالم. وهذا يعني انه بدون التراث لا يمكن اختراع الجديد وكل شعب يريد للتكامل لا يمكن ان ينسى ماضيه بل لابد من تطوره.

**فرقاطة كندية متطورة
لاغراض الحراسة**

عرضت إحدى الشركات الكندية اسم على رواد معرض الدفاع الدولي «ديكس ٩٣» فرقاطة متطورة للحراسة تم تصميمها وفقا لأحدث نظم السفن الحربية تقما في العالم ذات المهام المتعددة.

وذكر ستيفن بكل مدير التسويق بشركة «سانت جون» لبناء السفن المحدودة أن الشركة تعتبر المقاتل الرئيسي لمشروع بناء فرقاطات «باترول» الكندية والذي تقدر قيمته بـ ١٢ مليار دولار أمريكي حيث أن هذا المشروع الذي يشتمل على بناء ١٢ سفينة يعتبر أكبر عقد في تاريخ شراء المعدات العسكرية وأكثرها تعقيدا وأوضح أن فرقاطات الحراسة الكندية ينظر إليها على أنها أحدث السفن



١ - سماع
المنتهى
٢ - مناقشة

الحربية تقديما من الشاحبة
التكنولوجيا من مثلاتها من السفن

٤- تعيين

ات الحذفية

وإجراءات المراقبة والتحكم في
الاتصالات بمختلف أنواعها.

فيما كان
مهاجراً ومكان
وهنا انظمة الرفاهية تشمل
ايضا نظاما حديثا لربط البيانات
بأذنان

التي تعمل اليها بالإصاحه ان وجوب
طائرة عمودية ضد الغواصات وراذل
شبابا ما حذرت من ان لا يفتقد

في مفروشات الحديقة

**مسئول في جنرال اليكتريك «للاتحاد»
مفاوضات لتزويد دول خليجية برادار امريكي متطور**



قال جيمس باتلز الاختصاصي في الإلكترونيات والاتصالات التسيويقية بشركة جنرال إلكتريك الأمريكية للصناعات الفضائية في تصريحات خاصة أمس «للاتحاد» أنه تجري حالياً مفاوضات مع دولتين من دول مجلس التعاون الخليجي لشراء نظام رادار ممتطور يغطي ثلاثة اتجاهات وعلى مدى طويل ويستخدم للدفاع الجوي ومتطلبات السيطرة على المرور.

والنظام لنذي قدمت عروض بشأنه هو «FCS-117» «أف، بي، إس-117» ويتضمن هذا النظام كل الرسائل واستقبالات الرادار للدولة ويمكن تركيبه على برج أو تثبيت على مضطورة ويعتبر هذا الرادار محصولا ويغطي مساحة جوية شاسعة.

ويمكن التحكم اوتوماتيكيا في تحريكه وكذلك في عمليات الصيانة.

وقال باتلز أنه تم توريد ١٥ وحدة من هذا الرادار الى المملكة العربية السعودية.

وأضاف ان سعره يتحدد حسب التعديلات والمطالبات التي تحدها الدولة التي تم في الشراء.

..ومفاوضات حول بيع نظام زرع ألغام ايطالي

اعلن دوت فيليني مستشار
التصدير لشركة فيلسيلا
الاطالية المتخصصة في صناعة
الالغام في تصريحات «للتحاد»..
انه يجري حاليا مفاوضات مع
احدى الدول الخليجية لشراء
نظام جديد لزراعة الالغام من نوع
استريس ISTRICE.

وقال ان تكلفة هذا النظام الذي يركب على سيارة تبلغ نحو ٤٠٠ الف دولار.. ويتم الترويج له حاليا من اجل محاسن التوليد

وأشار في تصريحاته إلى أن هذا النظام يستخدمه الجيش الإسرائيلي وتم بيعه إلى دول الشرق الأقصى.

وقال.. ان هناك انظمة اخرى
مشابهة لذلك يتم تصنيعها في كل
من الولايات المتحدة وفرنسا.


دعوة

حضور إجتماع الجمعية العمومية العادية
 يتشرف مجلس الإدارة بدعوة السادة المساهمين لحضور الجمعية العمومية العادية في تمام الساعة التاسعة والنصف من مساء يوم الأربعاء الموافق ١٠/٣/١٩٩٣ بفندق دبي متروبوليتان - قاعة الأندلس للنظر في جدول الأعمال التالي:

- ١- سماع تقرير مجلس الادارة عن نشاط الشركة ومركزها المالي خلال السنة المنتهية ١٩٩٢/١٢/٣١ وتقرير مراجع الحسابات والمصادقة عليهما.
- ٢- مناقشة ميزانية الشركة وحساب الأرباح والخسائر والمصادقة عليهما.
- ٣- النظر في مقترحات مجلس الإدارة بشأن توزيع الأرباح.
- ٤- تعيين أو إعادة تعيين مراجعي الحسابات للسنة المالية ١٩٩٣، وتقويض مجلس الإدارة بتحديد تعاليمهم.
- ٥- إبراء ذمة أعضاء مجلس الإدارة ومراجعي الحسابات من كل ما يتعلق بإدارتهما للشركة لسنة ١٩٩٢.
- ٦- ما يستجد من أعمال.

يرجى من السادة المساهمين الذين لا يستطيعون الحضور تعيين وكيل لحضور
الاجتماع بالنيابة عنهم بموجب تفويض يودع خلال ساعات الدوام الرسمي بمقر
الشركة (ديرة/ دبي، شارع الاتحاد، بناية الحبتور للسيارات - الطابق الثاني) قبل
٤٨ ساعة على الأقل من الموعد المحدد للاجتماع.

والله ولي التوفيق
مجلس الإدارة


الوجي الوطنية للتأمين
 (شركة مساهمة عامة)

سجلت في سجل شركات التأمين حسب القانون الاتحادي رقم (١) لسنة ١٩٨٤ شهادة قيد رقم ٦٤ بتاريخين ٦ يناير/كانون الثاني ١٩٩٢.

ص ب ١٨٠٦ ، د ف - أمارات العربية المتحدة ، ت : ٦٨١٣٠٠ - فاكس : ٦٨٢٠٠٠ - تليكس : ٤٢٣٤٠

راشد آل مكتوم، الثالث شاهين لسمو الشيخ حمدان بن راشد آل مكتوم.
الشمس الخالصة يدع حمدان:
 الأول **صواعق** للشيخ سعيد بن محمد بن خليفة آل مكتوم، **الثاني** شقاء لسمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، **الثالث** شقاء لسمو الشيخ حمدان بن راشد آل مكتوم.
الشمس الأربع يدع راشد:
 الأول **الخولة** للشيخ راشد بن حمدان بن راشد آل مكتوم، **الثاني** **الخولة** للشيخ راشد بن محمد بن راشد آل مكتوم، **الثالث** **الخوجيدية** للشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم.
الشمس الخالصة يدع حمدان:
 الأول **صواعق** للشيخ راشد بن حمدان بن راشد آل مكتوم، **الثاني** **راخو** لسمو الشيخ طهون بن محمد آل نهيان، **الثالث** **مقصص** للشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم.
الشمس الساسي يدع كات:
 الأول **الخولة** للشيخ سعيد بن محمد بن خليفة آل مكتوم، **الثاني** **ملوح** للشيخ هزاع

جـي - واه: تحت رعاية صاحب المسمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس الدولة
واخيه صاحب المسمو الشيخ مكتوم بن راشد آل مكتوم رئيس المسمو الدولة ورئيس
المسمو الوزراء حاكم دبي شهيد المسمو الشيخ حمدان بن راشد آل مكتوم ورئيس الممالية
والشيخ المسمو سعيد المسمو آل مكتوم رئيس المسمو المهرجان الثقافي المسمو السن من
الهجـن العربية الأصيلة التي أقيم على مضمار الجاهن بمقتضى إذ الشهاب إلى مدينة
جـيـي
شهيد السباق الذي جرى على عشرة أشواط مسافة كل شوط ستة كيلومترات عدد من
الخيول وأبداها المسمو العربية،
الشعب المسمو يذاع إكليل
الأشواط المسمو التي من حمدان بن راشد آل مكتوم، المسمو الشيخ ماجد
بن خالد بن مقر المسمو، الثالث الممراتية للشعب المسمو بن محمد بن راشد آل
مكتوم.
الشروط الثاني يذاع حمدان:
الأول المسمو المسمو المسمو، المسمو الثالث، فليسا: لسمه الشيخ حمدان بن

○ سمو الشيخ سلطان بن خليفة آل نهيان والشيخ عبدالله بن ماجد القاسمي وأعضاء الاتحاد في لحظة تذكارية مع إبطال التعاون.

أكد سموه حضوره سلطان بن خليفة آل ثاني رئيس المجلس التنفيذي رئيس ديوان سموه ورئيس المجلس التنفيذي رئيس اتحاد الفروسية أن محادثة المجلس تتناسب وحجم الاتحاد الخليجي فخرنا الامارات بفوزهم بالبطولة الشانة لول مجلس التعاون الخليجي للفرق الخالوص ستم الانعقاد عنها في القريب العام تحضيرا للمسابقات التي راقت الشراكة الاولى لايامنا في التجمع الخليجي الاتحاد يهتم بمساحة اسم الاول، وقال سموه ان دعم صاحب السمو رئيس المجلس وصاحب السمو نائب رئيس الدولة كان له بالغ الاثر في الاتحاد الذي تحقق وما يهذه المناسبة كافة الجهود المخصصة التي كانت وراء النجاحات الرياضية ومرويا في امه في ان تكون متميزة في كل ما تقوم به من اجل الاتحاد الذي حققه الاستقلال والسيادة واعلن رئيس اتحاد الفروسية خلال حفل الافتتاح الذي حضره سموه في شرف المجلس عقد في قصرها في الساعة المين بعد ان افتتح منتزعات الفروسية المجلس الذي سبكرات لول الصنف الثاني في مسابقات دولة ومطروحات اوربية لرفع تحقيق مزيد من البطولات العالمية وتجهيزه لرياضة اولمبيا بعد ان اعتدنا في السابق على منافسات محلية مثل بطولة الامان الدولية، وما يشا سموه ان ان يرفع للجنة العامة والجمعية ملكه والتكسب الجمعية ما تخصصه لول المنتخب الوطني خلال الازام العالمية القائمة هذه من سموه دفع للمسابقات مزيد من التثاق والافاد، وكانت قد تلتها استعادة عدد من الخيل من نادي ابوظبي للفروسية ومركز دبي للفروسية والجزيرة الاميري للمشاركة الاولى للمنتخب الذي دخل عملاقا وتوقع في منتخباته تسعة اخر خيرة ميدانية، وكانت باتت الورد في استقبلات اللجنة العامة امس على طائفة من ماعدا برئاسة الشيخ عبدالله بن ماجد القاسمي، وهو وقول لول توجه في مسرة فرج السبورات ان لول الاتحاد منتزعات كان رئيس الاتحاد في الاستقبال، ولول حرصه لافاد الواسين على انداء المسابقات والامسية على اداءه الشكر لسمو نائب رئيس المجلس الذي شاركه في هذا

○ كأس البطولة هدية لسمو رئيس الاتحاد..

[illegible][illegible][illegible]

مطعم وحاي أبو بقرة
يهنئ زبائنه
بمكوث شهر رمضان المبارك
 ويعلن عن وجود بلح «تمر»
 ناشف نوعية ممتازة وارد اسوان.
 هاتف ٢١١٣٨١ شارع الكترا / ٧٢٦٨٨٦ شارع السلام

محمد علي حسين
نصير: أحمد مرزوق

انها كانت والثقة من الفوز.
عبد الرحمن امين (١٦ عام
الفرسان قال ان حصانه وهو
عجمان نجح في التفوق على نخ
فضل الخسول العاصية. *
محلة الأعداء اختيار ١٨ قار
التصفية وصل العدد ١٢ والف
جميع كانوا مرشحين لتمثيل
ة الفرق حتى قبل يوم واحد
بسبب تقارب المستويات.
لم تشارك مريم حارب وان
ل البطلولة لصفوف سف

يتشرف
اتحاد الشباب اللبناني لكرة القدم
بدولة الامارات العربية المتحدة

ر الجالية اللبنانية لحضور مباراة
نادي الاخاء - الاهلي عاليه
احد اندية الدرجة الاولى في لبنان
مع منتخب
المؤسسات باوظبي

يوم الجمعة
الموافق ١٩٩٣/٢/١٩
على استاد حمدان بن محمد
بنادي الوحدة بابوظبي
في تمام الساعة الخامسة مساءً

علماء يابن الدخول مجاناً والصحة عامة

LIFCO

شركة الفواكه اللبنانية

امونطلي النادي السياح

هذه على توجيهات صاحب السمو الشيخ مكتوم بن راشد بن مكتوم نائب ولي
الأمير رئيس المجلس الأعلى حاكم دبي وتوجيها من سموه في سائر
إجراءات الخطة، يقوم الفريق على العمل على ضمان استيفاء جميع
البنود الواردة في الخطة الأصلية من ستة أبواب - وقد رصد لادبي
في الخطة الخاصة قيمة المصاحف التي يقع من ترشيح خمسة من الخيرة
في أبوظبي والأبواب الستة كحد أدنى وفي كل مرة عن عمارة معلون،
في حالة عدم وجود توفعات صحيحة سيتم طرح الخطة للسماح
في نظام على نفس النظم. هذا وسوف يقبل باب الترشيح في الساعة الثالثة

[illegible][illegible][illegible]

بحث سعادة الشيخ بطي بن مكتوم آل
ثوم ورئيس اللجنة الأهلية الوطنية
عن جهة لسمو الشيخ سلطان بن
نهيان آل نهيان رئيس اتحاد الغرسة
تأسس في منتخب الإمارات بطولة
عاون الثانية لفرز الجولدن، مشيداً
نتيجة للشرق والاحتجاز الذي يضاف
إنجازات الدولة الرياضية ومفتحة
مؤامروا أعضاء مجلس إدارة الاتحاد
فرسان من مدنا من الانتصارات.

**هنتنان للروسية والستوكر
من رئيس اتحاد الطاولة**

يعد الشيخ محمد بن خالد القاسبي
مؤسس اتحاد الطاولة برفقتي هنتنة آل
نهران مؤسس اتحاد الروس وسعادة
الاستاذة خلسان فديم رئيسة
امارات للبلديات والستوكر
متمسكة في منتخب الروس وبطولة
تعاون الروس لقب الحواجز
تتمتع بسلاطنة عمان ومتجربة
ستوكر بطولة التعاون الفضية
لتي
تتمتع بغير
تتمتع من اعضاء الاتحاد
تتمتع من الاتحادات
تتمتع من الاتحادات

الرجل وعشاق السباح
وصلتنا أمهات الأبحر
لتأدية السباحة فطرية .. فطرية

ن
 اجهزة ذات نمائية قنوات وقناتين
 وقناة مع اجهزة الارشغال
 الضمان
 الكمية
 الجودة
 الارشغال

بن کمال
التجارية

وكلاء أحذية
 الطاووس
 شارع خليفة
 ٦٤٤٤٦٥٥ العين

كل عام وأنتم بخير

يهنئ، زبائنه
بحلول شهر رمضان المبارك
ويعن عن وجود بلح «تمرة»
ناشف نوعية ممتازة وارد اسوان.

هاتف ٢١١٢٨١ شارع البحرا / ٧٢٦٨٨٦ شارع السلام

سلطان بن سالم القاسمي يفتتح دورة الشرطة الرضائية برأس الخيمة

رأس الخيمة - عبدالمجيد سعيد:

تحت رعاية اللواء الشيخ سلطان بن سالم القاسمي مدير عام شرطة رأس الخيمة ينظم نادي ضباط الشرطة للدورة التنشيطية في كرة القدم والتي سيتم افتتاحها في الثاني من رمضان ويشارك فيها ١٤ فريقا تم تقسيمهم على مجموعتين حيث تضم المجموعة الأولى إدارة الجنسية والهجرة، وإدارة حرس الحدود، والتأهيل السبائي، ولواء بدر، ومؤسسة الفطن، والكهرباء والماء، ويتركز رأس الخيمة.

وتضم المجموعة الثانية فرق جلفار، ومصنع الاسمنت الأبيض، نادي رأس الخيمة للرياضة، وشركة نورة رأس الخيمة، ومؤسسة للزروعي، والمركز الصيني، ويلعبون الدخيل وستقام الدورة بطريقة الدوري من دور واحد ثم تقام دور الأربعة بين أوائل المجموعتين.

وقد قررت اللجنة التنظيمية أن تكون مباراة الافتتاح بين فريق جلفار ومصنع الاسمنت الأبيض ويتضمن حفل الافتتاح عرضا للفنون الشعبية يقدمه طلاب مدرسة خت الصاعدة وعرض لسلاح الشيش يقدمه طلاب مدرسة سيد بن جابر الثانوية بمشاركة فرق موسيقى شرطة رأس الخيمة صرح بذلك عمر سالم مدير الدورة.

أبطال العالم يزورون مجلس الشرطة الرياضي بدبي

استقبل العقيد محمد حسين علي رئيس المجلس الرياضي صباح أمس بتأدي الضباط بالقيادة العامة لشرطة دبي بحضور عدد من الضباط، أبطال العالم المشاركين في مهرجان دبي الكلاسيكي أثناء زيارتهم لمجلس الشرطة الرياضي والتي رافقهم فيها زملائهم جامع أون مرب المنتخب الوطني لألعاب القوى وإبراهيم عاكش مدرب شرطة دبي للشارك في السباق.

وأعرب رئيس المجلس الرياضي عن سروره للزيارة ومشاركة الأبطال في السباق وتمني لهم طيب الإقامة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وفي ختام اللقاء قدم العقيد محمد حسين علي هدايا تذكارية للأبطال من المجلس الرياضي وأقيم حفل استقبال ترحيبيا بالأبطال.

ثقة عالية

الإمارات تحتكر تنظيم نهائيات بطولة العالم للزوارق السريعة لمدة ثلاث سنوات متتالية

حظقت رياضة الإمارات البحرية إنجازا رياضيا عالميا يضاف إلى الإنجازات السابقة فقد حصل نادي دبي الدولي للرياضات البحرية على تنظيم نهائيات بطولة العالم لعام ٩٤ وكذلك عام ٩٥ إضافة إلى العام الحالي ٩٣ وبذلك تكون جميع نهائيات بطولة العالم للزوارق السريعة الفضة الأولى والتي أقيمت منذ عام ٩٢ وحتى الآن وسوف تختم جميعها في الإمارات خلال الأعوام القادمة. جاء هذا من خلال الاجتماع الذي عقده سعادة العقيد سيف الشعار رئيس اللجنة المنظمة للسباقات البحرية مع السيد مارو رافينا المنظم الدولي للسباقات البحرية للزوارق السريعة الفضة الأولى وبحضور المقيم سعيد حارب مدير نادي دبي الدولي للرياضات البحرية. حيث أكد رافينا ثقة الاتحاد الدولي وثقته هو شخصيا وبالتعاون مع جميع ما شاهدوه من تنظيم رائع لختم الجولتين الثامنة والتاسعة من بطولة العالم التي أقيمت للعام الماضي في دبي وما شهدوه أيضا من نجاح في تنظيم سباق دبي للزوارق السريعة للفئتين الثامنة والثالثة الذي أقيم يوم الجمعة الماضي وأكد أنه هذا النجاح يتواصل في سباقات

مباراتان في دور أليد اليوم

تقام في الخامسة والنصف مساء اليوم مباراتان في إطار الأسبوع الثالث لدوري الأندية لكرة اليد، يجمع الأول والذي يأتي ضمن مجموعة الستة الكبار الوصول مع الجزيرة على صالة الأول يدخل الوصول للباراة بعد أن خس مباراته في لمجموعة من الشباب والعين ويحتل المركز الأخير برصيد ٢٦ نقطة وخسارته اليوم تحتي إبعاده أما الجزيرة فتعادل في لقائه الأول مع الشباب ثم خسر لقاءه الأخير في الأسبوع الماضي من الشارقة، وبعده ٢٧ نقطة ويسعى اليوم للعودة حتى يظل في صلب المنافسة على القمة وتعويض الخسارة الأخيرة.

٤٠ ألف دولار تحرم جمهور الإمارات من مشاهدة الأرجنتين والبرازيل

أن يتمكن تلفزيون أبوظبي من نقل مباراة الأرجنتين والبرازيل الودية اليوم بعد أن بالغ التلفزيون الأرجنتيني في شروطه وطلب الحصول على مبلغ ٤٠ ألف دولار مقابل نقل المباراة باعتبارها مباراة القرن. وبالطبع يأت كل محاولات نقل المباراة بالفشل أفاندا بذلك صالح سلطان مراقب البرامج الرياضية.

في غياب القمة والوصيف الذيد والرمن والجزيرة الحمراء ومسافي بدوري المظالم اليوم



أبطال العالم لألعاب القوى في سباق ليليل الأذهبي بدبي

برعاية سعيد بن مكتوم موعيدا مع اليوم الذهبي لهرجان دبي أبطال وبطلات العالم في أول كرنفال جماهيري

كتب - يسرى عبداللطيف:

يشهد سمو الشيخ سعيد بن مكتوم، عصر اليوم، فعاليات اليوم الثاني من مهرجان دبي الكلاسيكي والذي يتضمن معظ الأحداث الرئيسية بداية من الواحدة ظهرا بانطلاق المسيرة الكرنفالية الأولى تحت اسم كرنفال دبي ٩٣ أمام شيراتون دبي وعلى طول الطريق المؤدية للخور حتى فندق حياة ريجنسي حيث منصة كبار المسؤولين.

سباق ليليل لعدد كبير من الدول فتنق رويال اجر دبي، مع بداية فعاليات مهرجان دبي الكلاسيكي بالاس، أقيم سباق الجري للأبطال مسافة كيلومترين، حيث البداية في الثالثة والنصف عصرا من دور ميدان البحرية والنهاية أمام المنصة الرئيسية الجارية لفندق حياة ريجنسي، ويمتدح ٥٠ متسابقا ومتسابقة اكمل منهم مسافة السباق ٤٣ بعد انسحاب ٧ متسابقين.

جاء في المركز الأول مراد عبد وحصل على كأس السباق وجائزة تقنية ومحمد حسن أحمد في المركز الثاني وبن جاسم ثالثا وشاوي عبد الله رابعا وتديم عابو خامسا.

وعلى مستوى البنات فازت شيرين عبيد بشاركز الأول وحصلت على كأس السباق وجائزة مالية ومن بعدها جيفر تيس والصومالية أيل عبدالله ثالثا.

وفي سباق الموقنين حصل على محمد سيف على كأس تقيرية لاصاله مسافة السباق.

ويتم سباق الاسم البداية الناحية للمهرجان من الناحية التنظيمية التي شهدت توافقا ملحوظا، في حين سجلت الجماهير غفيا من السباق وإن كان من المتوقع حضورهم في سباقات اليوم.

أعد تلفزيون دبي كافة ترتيباته لنقل فعاليات مهرجان كرنفال دبي بداية من انطلاق المسيرة الكرنفالية وسباق ليل الأذهبي للسيدات والرجال، وسيكون النقل على الهواء مباشرة، ويت

أما اللقاء الثاني فياتي ضمن لمجموعة الثانية ويجمع الإمارات مع الخليج برأس الخيمة، الإمارات كسب الشعب للتصير برصيد ٢٢ نقطة في الأسبوع الماضي رفع به رصيده إلى ٢٠ نقطة.

بينما فاز الخليج في لقائه الأخير هل النصر رفع به رصيده إلى ١٨ نقطة.

٥ مباريات بأشبال الكرة اليوم

تقام اليوم ٥ مباريات بدوري الأشبال لكرة القدم يلتقي من خلالها حشا مع العروبة، والوصل مع كلباء والوحدة مع هجمان ودبا مع رأس الخيمة والشارقة مع الحمرة.

اتحاد اليد يحتفل بنشأه

أقام اتحاد اليد مساء أمس الأول حفل تكريم لمنتخب الناشئين بمناسبة انتهاء البرنامج الأول للجمع للناخب وذلك على صالة نادي الشباب.

وحضره خليفة سلطان مدير للتخفيض الوطنية وكشراش مدرب للناخب الأول ومحمد شريف مساعد مدرب الناشئين وأحمد خليفة الإداري.

في غياب الاثنين الكبار الشعب وإملي الفجرة اللذين يمثلان القمة والوصيف حيث سيحصلان على راحة هذا الأسبوع تقام مباراتان فقط تجمع الذيد مع الرمن والجزيرة الحمراء مع مسافي. يلتقي غدا دبا الفجرة والحمرة ورأس الخيمة مع العربي وهجمان مع حتا والحصن مع الإمارات.

والأسبوع الماضي كان أساسيا على فريق دبا الفجرة الذي ابتعد كثيرا عن القمة بعد خسارته من مسافي الأخير وزاد الفارق بينه والشعب وإملي الفجرة حيث يمتلك دبا ٢٨ نقطة بسلا مركز الثالث وإملي الفجرة ٢١ والشعب ٢٤ نقطة وبهذا ينحصر الصراع على القمة بين فريقين إملي الفجرة والشعب.

ولكن هناك صراع آخر ضاري في دائرة المنافسة الأتية أي على المركزين الخامس والسادس واللذين سيمنحان من جاس عليها من الهبوط لدوري الناشئين والصراع هنا يجري بين الإمارات والعربي ورأس الخيمة وحذا. ومباراة اليوم بين الذيد والرمن صعبة فالذيد رغم أنه الحادي عشر ١٢ نقطة إلا أنه ألتابته صعبة مطلة وكسب الحمرة بالحمرة ٢٥/٥ ومسافي ٢/٤ أما الرمن ٢٥ نقطة الرابع لخسارته من الإمارات حدث من انطلاقته إلا أنه بعد من أفضل فرق الدرجة الثانية هذا الموسم لتيات

التربية الرياضية والمدربية ودورها في المجتمع

ندوة علمية قيمة تقام يوم السبت

١ - توضيح الدور الذي تسهم به التربية الرياضية للمدرسة في تكامل العملية التربوية والتعليمية في المجتمع المدرسي.

٢ - وضع تصورات مستقبلية لتطوير التربية الرياضية للمدرسة في مجتمع دولة الإمارات.

٣ - إتاحة الفرص للخبراء والمتخصصين في مجال التربية البدنية والشخصيات للجمعية العامة والمهنة التربوية الحديثة للدراسة بصفة خاصة وبالرياضة بصفة عامة من البحث وتبادل وجهات النظر في القضايا الجوهرية للتربية الرياضية للمدرسة.

٤ - تناول الآراء وعرض الأفكار حول الحلول لتوجه التربية الرياضية للمدرسة. ووضع واقتراح الحلول المناسبة لها.

٥ - إتاحة الفرصة لاستمرار اللقاءات العلمية والتفاعل بين المهتمين في هذا المجال داخل الدولة وخارجها.

٦ - عكس الاهتمام والرعاية التي توليها منطقة دبي التعليمية لواء الأنشطة التربوية بصفة عامة ومادة التربية الرياضية بصفة خاصة. صرح بذلك موسى عباس مشرف التربية الرياضية بمنطقة دبي التعليمية.

تحت رعاية معالي وزير التربية والتعليم بمنطقة دبي التعليمية بالتعاون مع الزميلة مجلة الهدف الرياضية الندوة العلمية الأولى تحت عنوان «التربية الرياضية للمدرسة ودورها في المجتمع».

تقام الندوة يوم السبت المقبل اعتبارا من الخامسة والنصف صباحا بقرعة تجارة وصناعة دبي.

يشارك في محاضرات الندوة معالي الشيخ محمد بن صقر القاسمي وزير الدولة لشؤون المجلس الأعلى لرئيس نادي رأس الخيمة، ويتحدث معاليه من دور الأنشطة كؤوسات تربوية. ويتحدث جمعة شريب مدير إدارة التربية الرياضية والكشفية عن أهمية ممارسة النشاط الرياضي لأبناء الإمارات ودور مربي التربية الرياضية.

وسوف يشارك الدكتور أبو العلا أحمد عبدالفتاح استاذ في جامعة القاهرة والخبير الفني لاتحاد الإمارات للسياحة. ويتحدث عن الاسس الفلسفية والادبية للتربية الرياضية خلال المراحل التعليمية. كما يشارك الدكتور محمد المحامي وكيل كلية التربية الرياضية بالقاهرة ويتحدث حول الاتجاهات الحديثة للتربية الرياضية.

وتهدف هذه الندوة القيمة إلى النقاط التالية:

لأولئك الباحثين عن القوة، والمظهر الجذاب.

بوئيك

تصميم القوة من محرك رياضي بقوة ٢٠٨ حصان، والذي ينتج قوة تصل إلى ٢٠٩ حصان عند ٤٢٠٠ دورة. سوف تستمتع بطراة محرك بوئيك بونتيك الجديدة لتكون السيارة التي يحلم بها السائق بحق. كما أن الزوايا المستعصمة بفضة العنبر المقاعد الربعة الوتيرة ذات الأوساه الفاخر لها مساند الذراع على سبيل المثال. اختر سيارة بوئيك الجديدة اليوم لدى مورع بوئيك المعتمد، انما بالضبط ما تبحث عنه.

اختير سيارة بوئيك ١٩٩٣ لدى موزعي بوئيك المعتمدين التالية أسماؤهم:

• بن حوالة للتجارة والخدمات العامة، تليفون: ٤٤٨٨٨٨ أبوظبي، تليفون: ٦٤١٨٧٧ العين • مؤسسة مراح للتجارة العامة، تليفون: ٦٦٠٠٦٢ دبي • الوطنية للسيارات، تليفون: ٢٣٠٥٥٥ الشارقة، تليفون: ٢٢٢٨٤٨/٩ الفجرة، تليفون: ٦٦٢٢٥٥ أم القيوين

ص.ب : ۵۷۳۲ هاتف : ۵۲۵۹۸۸ - ۵۱۴۹۴۱



قصه

مدير جمعية الظفرة التعاونية
بالمناطق الغربية
والموظفون والعاملون بالجمعية

بھنٹہ ٹوک

سَعَادَةُ / أَحْمَدُ بْنُ سَعْدِ بْنِ أَبِي

منااسبة

فَعَيْنُهُ وَكَبِيرُ مَسَاعِدِ الدِّيَّانِ مِثْلُ الْحَاكِمِ بِالْمَنْطِقَةِ الْغَرِبَةِ

متمنين له دوام التوفيق والتجاح

إعلانات ميوية

للاعلان في هذه الصفحات: ٥٢٣٣٥ ابوظبي / ٢٢٤١١١ دبي / ٦٤١٤٦ العين / ٣٣٣٣٠ الشارقة / ٢٢١٢٣ رأس الخيمة

ابوظبى ش / خليفة برج الحرية / ت ٣٣٢٨٨٨ فاكس ٣٢٢٨٣٥
دبي ت ٨٢١٥٧٨ فاكس ٨٢١٥٣٩ / دبيرة دوار المطار

دبی الملا بلازا

خالد علي العامري

الأدوية

بلیفون / ۷۷۱۷۴۴ - ابو طیبی

٢ / رسم التصريح بالتنفيذ ٢٠ درهما .. ٣ / المجموع ٢٧٣٢٠ درهما

طلاق قانت بکف بالحضور أمام هذه المحكمة شخصيا أو بواسطة

10-10-68

الاحزان في وفاة المغفور لها
والسيدته
تغمد الله القنيدة بواسع رحمته واسكنها قسريح
جنته والهم اليها وذويها الصبر والسلوان
«إنا لله وإنا إليه راجعون»

A high-contrast, black and white photograph showing a dense crowd of people. Many individuals are wearing hats and coats, suggesting a formal or public gathering. The scene is outdoors, with trees visible in the background. The image has a grainy, high-contrast quality, typical of older newspaper prints.

فجاء استراتيجيته للولايات المتحدة
فحسب، وكلفها ثمن سبعمائة ألف دولار.
وقال بيرز حين اجتماعه مع لينين
استقر هوى الخلفاء الأمريكي ان وجهات
النظر هي بشأن الوضع في الشرق الاوسط
التي تقاربه حتماً.
واضاف بيرز امام «تاشينوفال» رئيس
كوبية ان على لينين تحديد مستوى
الخطر القادم في المنطقة - الوضع
الاستراتيجي في أمريكا الجديدة.
وقال المتحدث باسم «المتجانس»
بول هول ان الرئيس الأمريكي اجراء
مناقشة عامة وتبادل وجهات النظر حول
الوضع في الشرق الاوسط. واضاف هول
ان وزير الدفاع سار ايليم الأمريكي
الذي توجه لاجتماعات اسرائيل
وقال تالين وزير الخارجية الاسرائيلي
يوشع بينان في لقاء صحفي ان «معرفة
الشرق الاوسط لن يشهد سلاماً كاملاً
واحد يوم في شوارع لايتن الأمريكية،
لذلك اضاف ان لشراكة لا تاتي مأساة
فيقول ان على جميع الدول سواء نحن
والعرب وموضحات ان «الصفوف ستؤدي
النتائج عكسية في حين ان لشراكة امر
خوب».

يشكل «النوع نفسه من الضغوط» التفسيرية الكبيرة لدفع عملية السلام،
وقال أن «مجرد الشعور بوجود الأداة
الأمريكية، وبرغبتها في تحقيق تقدم،
يشكل أمراً حيوياً لنجاح المحادثات...»
وعتبر لوراك الفلسطيني لدى الأمم
المتحدة ناصر القوة من أن الوقت كان
للاعادة النظر بإسناد عملية السلام
وقال أن «في ١٢ شهراً
المفاوضات الثنائية لم تؤد إلى
شيء».

وقال المفاوض القسطنطين صائغ:
«رغبت أن أسأل الزعماء القسطنطينيين
سبطينيون من وزير الخارجية الأمريكي
وارن كريستوفر عن استئناف المحادثات بين
الولايات المتحدة ومنظمة التحرير
القسطنطينية».

وكانت منظمة التحرير القسطنطينية قد
طلبت عقد اجتماع عاجل لجلسان
القدس، فقامت منظمة التحرير القسطنطينية
بإحضار وفد من أعضاء المجلس القسطنطيني
الذين سلكوا الطريق إلى القدس وتوقيع القرار
الخاص بإعلان المبعدين.

وكانت المجموعة العربية قد اجتمعت
أساساً في القدس وأقرت أيضاً طلب عقد
اجتماع رسمي لجلسان القدس ليبحث تقرير
السكرتير العام عن المبعدين
القسطنطينيين.

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015.

رئيس مجلس الإدارة
خلفان محمد الرومي
مدير التحرير
عبد سلطان



محمد بن عبد الله بن عبد العزيز آل سعود

بعد أن من الله بالشفاء

على صاحب السمو الشيخ

مبارك بن عبد الله بن عبد العزيز آل سعود

رئيس الدولة - حفظه الله

نقدم بأسمى آيات التحاني والبركات

إلى صاحب السمو الشيخ

مكيوم بن راشد آل مكتوم

نائب رئيس الدولة ورئيس مجلس الوزراء

وإلى أصحاب السمو أعضاء المجلس الأعلى للاتحاد حكام الإمارات

وإلى صاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان

ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة

وإلى شعب دولة الإمارات العربية المتحدة والمقيمين

سائلين الله أن يحفظهم لروايتنا الفقية ويرحم جليله نعمة العافية

للأمة العربية في وقت سيرة الخير والتقدم والازدهار

رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
ومدراء وموظفو



بنك أبوظبي الوطني

